

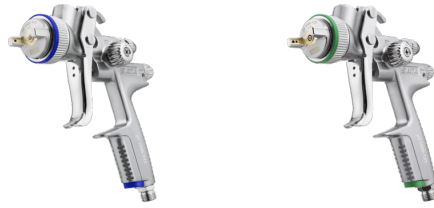
DÖRKEN MKS[®]
 THE CORROSION EXPERTS



Dörken MKS	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
DELTA®-TONE 9000 Viskosität	0.8 / 1.0	-
	1.3 - 2.0 bar	-
DELTA-PROTEKT® KL 100 Viskosität	0.8 / 1.0	-
	1.3 - 2.0 bar	-
DELTA-PROTEKT® KL 105 Viskosität	0.8 / 1.0	-
	1.3 - 2.0 bar	-
DELTA-PROTEKT® KL 120 Viskosität	0.8 / 1.0	-
	1.3 - 2.0 bar	-
DELTA-PROTEKT® KL 130 Viskosität	0.8 / 1.0	-
	1.3 - 2.0 bar	-
DELTA-PROTEKT® KL 170 RT Viskosität	0.8 / 1.0	-
	1.3 - 2.0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Teknos	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
HYDROLAN 247 Spritzfüller	1.8 / 2.2	-
	2.0 - 2.5 bar	-
OWOHNE 32 Spritzfüller	1.8 / 2.2	-
	2.0 - 2.5 bar	-
MOTIVO 2580 Klarlack farblos	1.8	-
	2.0 - 2.5 bar	-
OWOHNEDUR 2K farblos	1.8	-
	2.0 - 2.5 bar	-
MOTIVO Colorato 2575	1.4 / 1.8	-
	2.0 - 2.5 bar	-
AQUAFINE 2K Farblacke	1.4 / 1.8	-
	2.0 - 2.5 bar	-
WENGER HYDRO-Spritzbeize	1.2	-
	1.0 - 1.5 bar	-
Lösemittelhaltige Spritzfüller	1.8 / 2.2	-
	2.0 - 2.5 bar	-
WENODUR-Strukturlack	1.8 / 2.2	-
	2.0 - 2.5 bar	-
ALPOCRYL / OWEDUR 2K Farblacke	1.4 / 1.8	-
	2.0 - 2.5 bar	-
WENOCOLOR-Spritzbeizen	1.2	-
	1.0 - 1.5 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Teknos	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
SUPREMO Klarlack	1.8	-
	2.0 - 2.5 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

JORDAN LACKE
 PCG GROUP

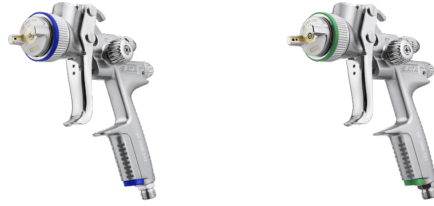


Jordan Lacke	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
PUR - FÜLLER F 1338	1.8 / 2.0	-
	2.0 - 2.5 bar	-
JORA - COLOR JC 150	1.6 / 1.8	-
	1.8 - 2.0 bar	-
GIESS - COLORLUX H 371- H 377	1.3 / 1.6 / 1.8	-
	1.5 - 2.0 bar	-
PUR - SCHICHTER H 1363 - H 1367	1.3 / 1.6 / 1.8	-
	1.5 - 2.5 bar	-
HIGH - SOLID - SCHICHTER H 4001- H4007	1.6 / 1.8	-
	1.5 - 2.0 bar	-
JOCOPAN - ROHHOLZEFFEKTLACK H 1861	1,6	-
	2.0 -2.5 bar	-
DECOBASE 626	1.6	-
	1.5 - 2.0 bar	-
DECOFILLER 636	1.8 / 2.0	-
	1.8 - 2.0 bar	-
HIGH - SOLID - COLOR H 6007	1.6 / 1.8	-
	1.5 - 2.0 bar	-
1K AQUA-FILLER AF 430	1.6 / 1.8	-
	1.8 - 2.0 bar	-
1K AQUA MAGIC - COLOR AMC 462	1.6 / 1.8	-
	1.5 - 2.0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

JORDAN LACKE
 PCG GROUP

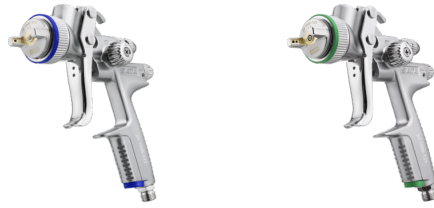


Jordan Lacke	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
1K AQUA - CLEAR AC 475	1.6 / 1.8	-
	1.5 - 2.5 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

CLOU®



Clou	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
WL 2K-Schichtlack 9400	1,6	-
	2 bar	-
Egalisierbeize für Clousolid 2010	0,8	-
	1,5 bar	-
CLOUCRYL MDF-Color	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
Isolierfüller CL 17	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
Monosiegel® N	1,8	-
	2 bar	-
WL-Spritzfüller	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
WL-Decklack	1,3	-
	1,5 bar	-
Universal-Schichtlack 9200	1,6	-
	2 bar	-
WL-Schichtlack CB	1,6	-
	2 bar	-
CLOUCRYL Spritzfüller	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
CLOUCRYL Schichtlacke	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

CLOU®

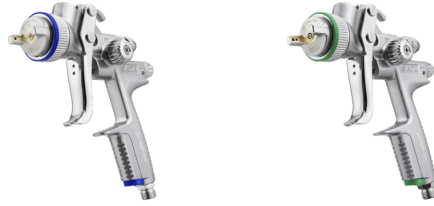


Clou	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
CLOUCRYL Füllgrund	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
CC Füll & Hochglanzlack	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
CLOUCRYL Füll & Finish	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
CLOUCRYL Decklack	1,3	-
	1,5 bar	-
CLOUCRYL Effektlacke	1,3	-
	1,5 bar	-
CLOUCRYL Nano-Finish	1,3	-
	1,5 bar	-
WL-Treppen- und Parkettlack	1,6	-
	2 bar	-
WL-Nano CB ANTIBAK	1,6	-
	2 bar	-
DECOCLOU 2010	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
Clousolid 2010	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
DD-Parkettsiegel	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

CLOU[®]



Clou	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
WL-Isolierfüller weiß	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
WL-Isoliergrund	1,3	-
	1,5 bar	-
WL-Anfeuerunggrund	1,3	-
	1,5 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

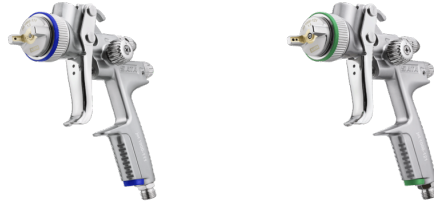
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Hesse Lignal	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Hydro-Schichtlacke farblos	1,6 / 1,8	-
	2 - 3 bar	-
2K-Hydrolacke farblos	1,8 / 2,0	-
	2 - 3 bar	-
Hydro-Buntlacke	1,8 / 2,0	-
	2 - 3 bar	-
PUR-Acryl-Isolierfüller	2,0	-
	2 - 3 bar	-
Farblose Lacke	1,6	-
	1 - 2 bar	-
ECO-Top-Siegel EK-Siegellack	1,6	-
	1 - 2 bar	-
Buntlacke UNA-Color	2,0	-
	1 - 2 bar	-
Hydrobeizen	1,3	-
	0,8 - 1,5 bar	-
PUR-Isolierfüller	2,0	-
	2 - 3 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Henelit	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
MDF ISO-Füller	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
PUR-Profi-Color	1,6	-
	2 bar	-
Henekote Aktivgrund	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
PUR-Grund 12610	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
PUR-Sun Blocker	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
PUR-Dualit	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Aqua-Sun Blocker	1,8	-
	2 bar	-
Aqua-Brillant	1,8	-
	2 bar	-
Hydro UV Brillant HUE 1290	1,6	-
	2 bar	-
PUR Füllgrund DP 4570	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
MDF-Profi	1,6	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

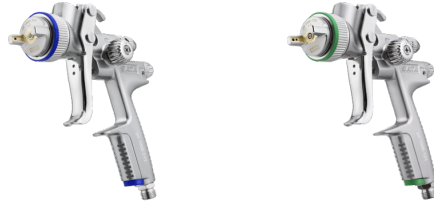
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Henelit	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Aqua-Fair-Brillant	1,8	-
	2 bar	-
Hydro Primer	2,0 / 2,5	-
	2 bar	-
Hydro Henex	2,0	-
	2 bar	-
Korrosan	1,6	-
	1 - 2 bar	-
Henex Decklack	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
2-K-Acryl-Decklack	1,6	-
	2 bar	-
2-K-Acryl-Strukturlack	2,5	-
	0,5 - 2 bar	-
Hydro Beizen	1,3	-
	1 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

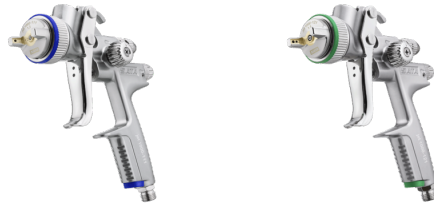
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Zweihorn	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Wigranit® Novacolor (WNC)	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Variocryl® Wasserklarlack	1,6 / 1,8	-
	3,0 bar	-
Aquacreativbeize (ACB)	1,0 / 1,3	-
	2,5 bar	-
2K-PUR-Klarlacke	1,6 / 1,8	-
	2,0 - 3,0 bar	-
2K-PUR Top-Wasserklarlack DC-T	1,6 / 1,8	-
	2,0 - 3,0 bar	-
Super Duroffix (SDF)	1,6 / 1,8	-
	3,0 bar	-
Wigranit® Füller (WIG/FILL)	2,0 / 2,5	-
	2,0 bar	-
Wigranit® Isolierfüller (WIG-IF)	2,0 / 2,5	-
	2,0 - 3,0 bar	-
Variocryl® Color VCC	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
Variofill VF	2,0 / 2,5	-
	1 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



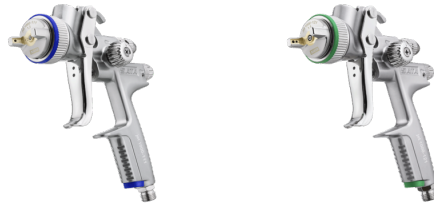
Votteler	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Beizen ca. 12 sek. im 4 mm Becher	1,3	-
	2 bar	-
Füller ab ca. 30 sek. im 4 mm Becher	2,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-
Lacke bis 25 sek. im 4 mm Becher	1,6 / 1,8	-
	1,5 - 2,5 bar	-
Lacke über 25 sek. im 4 mm Becher	1,6 / 1,8	-
	1,5 - 2,5 bar	-
Kunststoff-Dekor-Lacke	2,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



In unseren Adern fließt Farbe.



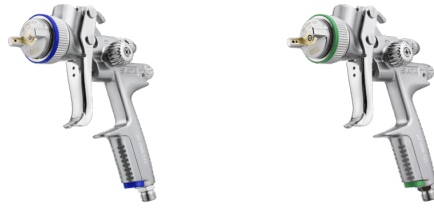
Adler	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Aqua Positiv	1,0	-
	1,5 bar	-
Aqua Classic	1,0	-
	1,5 bar	-
Positiv Plus	1,0	-
	1,5 bar	-
Aquasoft CFB	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Aquarapid CFB	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Aqua Spritzfüller	1,8	-
	2 bar	-
Pigmocryl CFB	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Legnopur	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Tiropur	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Pigmopur	1,6	-
	2 bar	-
MDF 4in1 RF	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



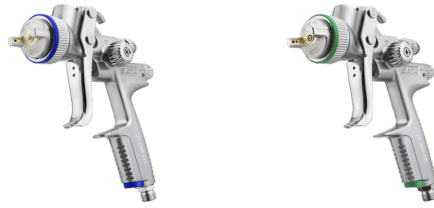
In unseren Adern fließt Farbe.



Adler	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Aquawood Dickschichtlasur mit 10% Wasser	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Acrylspritzlack mit 10 % Wasser	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Pur Spritzfüller	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Pur Isofüller	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Acrylspritzlack unverdünnt	2,0	-
	2 bar	-
AquaFlair	0,8 / 1,0	-
	1 - 2 bar	-
Aqua Isofüller	1,8	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

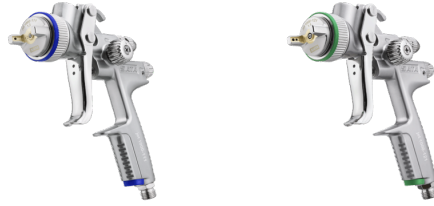
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Oli Lacke	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
18.25 AQUA	1,8 / 2,0	-
	2 - 2,5 bar	-
18.21 AQUA OMNI	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
18.22 AQUA HOME	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
18.27 AQUA ECO	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
51.22 AQUA OBJEKT	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
51.22 AQUA MED	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
25.70 SOLVA	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
CELL CLASSIC	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
7.21 PUR	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
24.10 PUR	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
25.50 CRYL	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

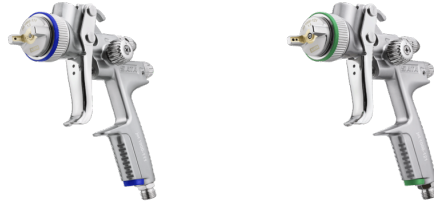
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Oli Lacke	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
40.50 CRYL	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	2 - 2,5 bar	-
15.88 AQUA	3,0	-
	2 - 3 bar	-
18.23 AQUA OFFICE	2,5 / 3,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-
40.35 CRYL	2,0 / 2,5	-
	2 - 2,5 ba	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

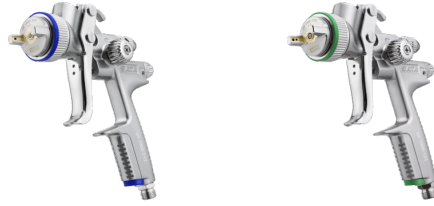
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Remmers	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
PUR FG-201-Füllgrund	1.8 / 2.0	1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
NC SL-111-Schichtlack	1.8	1.7 / 1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
Acryl VSL-115-Vario-Schichtlack	1.8	1.7 / 1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR SL-210-Schichtlack	1.8	1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR SL-214-Plus-Schichtlack	1.8	1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR SL-212-Schichtlack	1.8	1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR RHE-217/10-Rohholz-Effektlack	1.8	1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR BML-215/10-Brillant-Mattlack	1.8	1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR TL-222-Treppenlack	1.8 / 2.0	1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR HL-211/90-Hochglanzlack	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR PF-230-Pigmentfüller	2.0 / 2.5	-
	2.0 - 3.0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

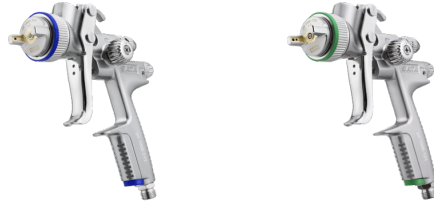
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Remmers	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Acryl VCL-140-Vario-Colorlack	1.8	1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR CL-240/30-Colorlack	1.8 - 2.0	-
	2.0 - 3.0 bar	-
PUR HCL-242/90-Hochglanz-Colorlack	1.6 - 1.8	1.7 - 1.9
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
PUR HSC-245/30-High-Solid-Color	1.8 - 2.0	-
	1.0 - 1.5 bar	-
NC REL-116-Reißeffekt-Lack	1.6 - 1.8	1.7 - 1.9
	1.5 - 2.5 bar	1.5 - 2.4 bar
Aqua ANG-404-Anfeuerungsgrund	1.6 - 1.8	1.7
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar
Aqua SL-414-Schichtlack	1.8 - 2.0	-
	2.0 - 3.0 bar	-
Aqua SL-415-Schichtlack	1.8 - 2.0	-
	2.0 - 3.0 bar	-
Aqua TL-412 Treppenlack	1.8 - 2.0	-
	2.0 - 3.0 bar	-
Aqua 2DS-450-2K-Diamantsiegel	1.8 - 2.0	-
	2.0 - 3.0 bar	-
Aqua 2HL-411/90-Hochglanzlack	1.8	-
	2.0 - 3.0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Remmers	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Aqua PF-430 Pigmentfüller	2.0 - 2.5	-
	2.0 - 3.0 bar	-
Aqua IF-431-1K-Isolierfüller	2.0 - 2.5	-
	2.0 - 3.0 bar	-
Aqua CL-440/30-Colorlack	2.0 - 2.5	-
	2.0 - 3.0 bar	-
HSO-117-High-Solid-Öl	1.6 - 1.8	-
	2.0 - 3.0 bar	-
HWS-112-Hartwachs-Siegel	1.6 - 1.8	1.7
	2.0 - 3.0 bar	1.5 - 2.4 bar

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Rosner	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Aquarol HQ-Möbellack	1,6	-
	2 - 3 bar	-
Duo-Cryl-Plus	1,8	-
	1 - 2 bar	-
Positiv_Holzeffekt-Beize	0,8	-
	0,8 - 1,5 bar	-
Ro-Aqua-Laubholzbeize	0,8	-
	0,8 - 1,5 bar	-
Wachsbeize	0,8	-
	0,8 - 1,5 bar	-
PUR-Isolierfüller Rosner	2,0	-
	1 - 2 bar	-
Duo Cryl-Top	1,6	-
	1 - 2 bar	-
PU-Möbel-Rapid	1,6	-
	1 - 2 bar	-
Duo-Cryl-HF	1,6 / 1,8	-
	1 - 2 bar	-
Duo-Cryl-Profi	1,6 / 1,8	-
	1 - 2 bar	-
Duo-Cryl-Hochglanz	1,8	-
	1 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Rosner	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Larocell	1,8	-
	1 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

ARTI



Arti	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
ARTICRYL-Color Grundlack	1,8	-
	2 bar	-
ARTICRYL Color echt matt	1,8	-
	2 bar	-
AQUA-UNISTAR	1,6	-
	2 bar	-
ARTISTAR Beizen	1,3	-
	1,5 bar	-
ARTI-Olesol-Spritzbeize	1,3	-
	1,5 bar	-
ARTIPUR-Füller weiß	2,0	-
	2 bar	-
ARTICRYL Brillant	1,6	-
	1,5 bar	-
AQUA-TOPSTAR	1,6	-
	2 bar	-
AQUA-TOPSTAR-Color	1,6	-
	2 bar	-
ARTI Effektlacke	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
PURCRYL	1,8	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

ARTI



Arti	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
ULTRACRYL	1,8	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



CAPAROL



Caparol	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Capalac Aqua PU Alkyd Satin Gloss	1,8	-
	2 bar	-
Capalac Effektlacke	1,3	-
	2 bar	-
Capalac AllGrund	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
Capalac Vorlack	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
Capacryl PU-Gloss	1,8	-
	2 bar	-
Capacryl PU-Satin	1,8	-
	2 bar	-
Capalac Heizkörperlack	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
Capalac Dickschichtlack	2,0	-
	2 bar	-
Capalac Dickschichtlack Glimmer	2,0 / 2,5	-
	1 - 2 bar	-
Capalac F7	1,6 / 1,8	-
	1 - 2 bar	-
Capalac 2K-EP-Haftgrund	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



CAPAROL



Caparol	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Capalac Perlglanz/Metallic	1,3	-
	2 bar	-
Capalac Hochglanz-Buntlacke	1,3	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

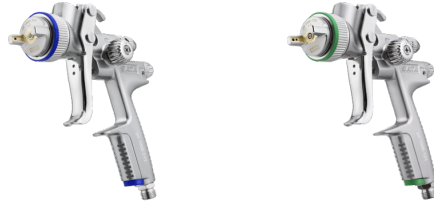
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



SÜDwest	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Flächen-Lasur	2,0 / 2,5	-
	1 - 2 bar	-
AquaVision® Flächen-Lasur	1,6	-
	1 - 2 bar	-
AquaVision® Vorlack	2,0 / 2,5	-
	1 - 2 bar	-
AquaVision® Weißlack/Buntlack	2,0 / 2,5	-
	1 - 2 bar	-
2K All-Grund	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1 - 2 bar	-
2K-Acryl-Lack	1,6	-
	1 - 2 bar	-
2K-Acryl-Seidenglanzlack	1,6	-
	1 - 2 bar	-
2K-Acrl-Klarlack	1,3 / 1,6	-
	1 - 2 bar	-
LBN-300	1,3 / 1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1 - 2 bar	-
All-Deck Metallic-Lack	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1 - 2 bar	-
Aqua Alu-Effektlack	2,0 / 2,5	-
	1 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Sigma Coatings	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
SIGMASTAR gloss/satin	2,0	-
	1 - 2 bar	-
SIGMA ZINCOLOR	2,0	-
	1 - 2 bar	-
SIGMA Master-Vorlack	2,0	-
	1 - 2 bar	-
SIGMA ALLGRUND	2,0	-
	1 - 2 bar	-
SIGMATORNO primer 10 % verdünnt H2O	2,0	-
	1 - 2 bar	-
SIGMATORNO semigloss 10 - 15 % verdünnt H2O	2,0	-
	1 - 2 bar	-
SIGMA CONTOUR Aqua-PU gloss/satin/matt 10 % verdünnt H2O	2,0	-
	1 - 2 bar	-
SIGMULTO metallic 10 % verdünnt H2O	2,0	-
	1 - 2 bar	-
SIGMULTO Aquasphere	5	-
	1 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

RELIUS



Relius	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Profi UniPrimer	2,5	-
	1,5 - 2 bar	-
Profi VorLac Primer	2,5	-
	1,5 - 2 bar	-
Profi Satin	2,0	-
	2 bar	-
Profi Gloss	2,0	-
	2 bar	-
Profi RadiatorLac	2,0	-
	2 bar	-
V.O.C. 2K HydroPrimer	1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
Oldosit® MetalProtect	2,0	-
	2 bar	-
V.O.C. Vorlac	2,0	-
	2 bar	-
V.O.C. UniPrimer	2,5	-
	1 - 1,5 bar	-
V.O.C. IsoPrimer	2,5	-
	1 - 1,5 bar	-
Olassy Satin Holzsigel	2,0 / 2,5	-
	1,5 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

RELIUS



Relius	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Olassy Gloss Holzsigel	2,0 / 2,5	-
	1,5 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

multimix



Multimix	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
2K Multicryl Schleiffüller	1,8	-
	2 - 3 bar	-
2K-Primer-Dickschicht	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	2 - 3 bar	-
2K-Grundierung-EP-Dickschicht	1,8 / 2,0	-
	2 - 3 bar	-
2K-Acryl 100/300	1,3 / 1,6	-
	2 - 3 bar	-
2K-PUR-Tex fein Strukturlack	2,0 / 2,5 / 3,0	-
	1,0 - 3 ba	-
KH Decklack	1,3 / 1,6	-
	2 - 3 bar	-
2K-PUR-Decklack	1,3 / 1,6	-
	2 - 3 bar	-
2K-PUR-Matt	1,3 / 1,6	-
	2 - 3 bar	-
2K-PUR-Tex fein Glattlack	1,3 / 1,6	-
	2 - 3 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Warnecke & BÄßler	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
PUR UHS Decklack 2K Reihe 41	1,6	-
	1 - 2 bar	-
Decklack 2K Reihe 51	1,6	-
	1 - 2 bar	-
EP-Grundierung/Primer 2K Reihe 46	1,6	-
	1 - 2 bar	-
PUR HS Decklack 2K Reihe 56	1,6	-
	1 - 2 bar	-
Strukturlack 2K Reihe 54	1,3 / 1,6	-
	1 - 2 bar	-
Strukturlack 2K Reihe 59	1,3 / 1,6	-
	1 - 2 bar	-
Strukturlack 2K Reihe 75	1,3 / 1,6	-
	1 - 2 bar	-
Strukturlack 2K Reihe 67	1,3 / 1,6	-
	1 - 2 bar	-
Decklack 2K Reihe 68	1,6	-
	1 - 2 bar	-
EP-Grundierung/Primer 2K Reihe 47	1,6	-
	1 - 2 bar	-
EP-Grundierung/Primer 2K Reihe 73	1,6	-
	1 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

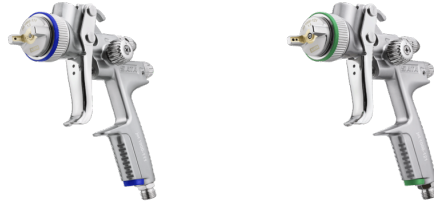
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Warnecke & BÄtjhm	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Grundierung/Primer 1K Reihe 22	1,6	-
	1 - 2 bar	-
Grundierung/Primer 1K Reihe 42	1,6	-
	1 - 2 bar	-
Grundierung/Primer 1K Reihe 73	1,6	-
	1 - 2 bar	-
Grundierung/Primer 1K Reihe 72	1,6	-
	1 - 2 bar	-
Grundierung/Primer 1K Reihe 79	1,6	-
	1 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Mankiewicz	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
ALEXIT Decklack Einschicht-Lack 402	1,3 / 1,6	-
	2 bar	-
Celerol Reaktionsgrund 914/918	1,6	-
	1,5 - 2 bar	-
Celerol Reaktionsgrund 364-18	1,6	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Grundierung 483	1,6	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Grundierung 343	1,6	-
	1,5 - 2 bar	-
Seevenax-Grundierung/-Schutzlack 112/144	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
Seevenax-Grundierung/-Schutzlack 312/313	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
Seevenax-Strukturlack 316	2,5	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Füllgrund 484	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Füllgrund 344	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Decklack 462-25	1,6	-
	1,5 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

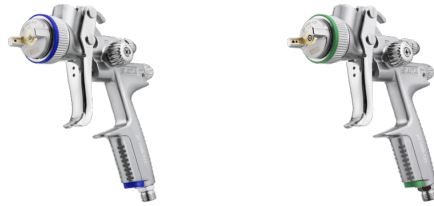
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Mankiewicz	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Alexit Decklack 402-12	1,6	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Decklack 341	1,6	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Strukturlacke Z 420/421	2,5	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Strukturlacke Z 426/404	2,5	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Stukturlacke Z 346	2,5	-
	1,5 - 2 bar	-
Alexit Hammerschlaglack 241/242	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
CELEROL-Nfz Reaktionsgrund 913-84	1,6	-
	2 bar	-
ALEXIT-Nfz Füllhaftgrund 464-84	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
ALEXIT-Nfz Naß-in-Naß-Füller 463-84	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
ALEXIT-Nfz Decklack 461-84	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
ALEXIT-Nfz Decklack 401-46	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Cromadex	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Zweikomponenten-Epoxidharzgrundierung 750	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-
Isocyanatfreie Zweikomponenten-Acrylharzgrundierung 850	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-
Zweikomponenten-Polyurethanlack 600	1,6 / 1,8	-
	1,5 - 2,5 bar	-
Zweikomponenten-Polyurethan-Strukturlack 630	2,0 / 2,5 / 3,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-
Zweikomponenten-Polyurethanlack mit Feinstruktur 640	2,0	-
	1 - 2,5 bar	-
Zweikomponenten-Epoxidharzlack 700	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-
Isocyanatfreier Zweikomponenten-Acrylharzlack 800	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-
Isocyanatfreier Zweikomponenten-Lack mit Feinstruktur 840	2,0	-
	1 - 2,5 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

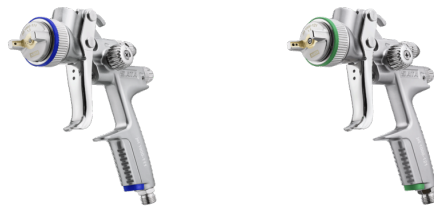
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Rilit	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Acryl-Decklack 128	1,6 / 1,8	-
	1,5 - 2 bar	-
2K-EP-Grund 625	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
2K-UHS-EP-Beschichtung 665	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
2K-EP-Zinkstaub 614	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-
2K-EP-Eisenglimmer 626	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2,5 bar	-
1K-Hydro Decklack HL 460	1,3 / 1,6 / 1,8	-
	1 - 2 bar	-
1K-Hydro Decklack HL 490	1,3 / 1,6 / 1,8	-
	1 - 2 bar	-
2K-Acryl-Einschichtlack 411	1,6 / 1,8	-
	1,5 - 2 bar	-
2K-Acryl-HS-Einschichtlack 415	1,6 / 1,8	-
	1,5 - 2 bar	-
Acryl-Decklack 130	1,6 / 1,8	-
	1,5 - 2 bar	-
2K-PU-Hydro-Decklack HL 390	1,6 / 1,8	-
	1,5 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Rilit	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
2K-PU-Hydro-Klarlack HL 300	1,6 / 1,8	-
	1,5 - 2 bar	-
1K-KH-Lackfarbe 606/607	1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
1K-KH-Dickschichtlack 554	1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
1K-Hydro Grund HL 140	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
2K-PU-Hydro Grund HL 127	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
2K-EP-Hydro Grund HL 125	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
2K-Acryl-Grundierung 127	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
2K-Acryl-Grundierung EL-100	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

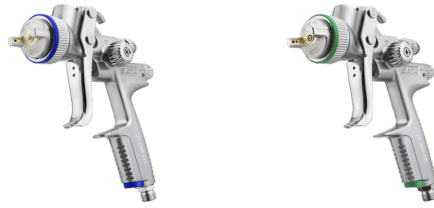
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Mason CT	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
TrailerGard HS Primer	1,8	-
	2 bar	-
Rapid SuperBuild Primer	1,6	-
	2 bar	-
MioGard Primer/Finish	1,8 / 2,0	-
	2 bar	-
Prime Build Primer II	1,6	-
	2 bar	-
SuperThane 2K HS Epoxy Primer	1,6 / 1,8	-
	2 bar	-
QDP 1K Topcoat	1,3 / 1,6	-
	2 bar	-
SuperThane 2K S80 Topcoat	1,3 / 1,6	-
	2 bar	-
SuperThane 2K S2000 Topcoat	1,3 / 1,6	-
	2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Salcomix	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
648TPC-PUR 2 K	1,6 / 1,8 / 2,0	-
	1,5 - 2 bar	-
821TPC-ACR	2,0 / 2,5	-
	1,5 - 2 ba	-
699ACR- 2 K HS	2,0 / 2,5	-
	1,5 - 2 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

AWLGRIP®

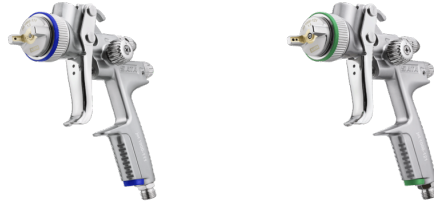


AWLGRIP	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
High Build Epoxy Primer	2,0 - 2,5	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Awlgrip Topcoats G H line	1,0 - 1,3	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Awlgrip HS N Line	1,0 - 1,3	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Awlcraft SE E Line	1,0 - 1,3	-
	1,5 - 2,0 bar	-
545 Anti - Corrosive Epoxy Primer	1,3 - 1,6	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Ultra Build Epoxy Primer	2,0 - 2,5	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Hullgard Extra Epoxy Primer	1,8 - 2,5	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Hullgard Epoxy Primer	1,8 - 2,5	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Epoxy Sprayable Fairing Compound	3,0	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Max Cor CF	0,8 - 1,0	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Awlquik Epoxy Primer	1,3	-
	1,8 - 2,0 bar	-

¹⁾Luftdüsensdruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

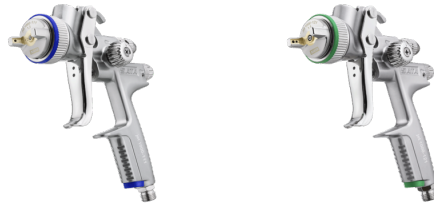
AWLGRIP



AWLGRIP	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Quik Grip Fast Dry White Urethane	1,3	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Wash Primer CF	1,0 - 1,3	-
	1,8 - 2,0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Osnatol	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
OSNAPOX Z 1K Grund 7038-xxxx unverdünnt	2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNAPOX Z 1K Grund 7038-xxxx verdünnt 20 DIN4/sek.	1.3	1.4
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
OSNAPOX Z 1K Lack 4038-xxxx-20 unverdünnt	2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNAPOX Z 1K Lack 4038-xxxx-20 verdünnt 20 DIN4/sek.	1.3	1.4
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
OSNALKYD HighSolid Grund 7262-xxxx unverdünnt	2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALKYD HighSolid Grund 7262-xxxx verdünnt 20 DIN4/sek	1.3	1.4
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
OSNALKYD HighSolid Lack 5262-xxxx-20 unverdünnt	2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALKYD HighSolid Lack 5262-xxxx-20 verdünnt 20 DIN4/sek.	1.3	1.4
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
OSNALKYD HighSolid Lack 4262-xxxx-20 unverdünnt	2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALKYD HighSolid Lack 4262-xxxx-20 verdünnt 20 DIN4/sek.	1.3	1.4
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
OSNALKYD HighSolid Lack 0262-xxxx-20 unverdünnt	2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

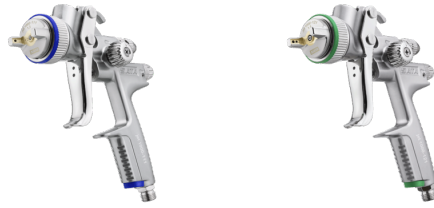
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Osnatol	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
OSNALKYD HighSolid Lack 0262-xxxx-20 verdünnt: 5-10%	1.3	1.4
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
OSNALUX 2K HighSolid Grund 7242-xxxx-0012 60 DIN4/sek.	1.8	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALUX 2K HighSolid Grund 7242-xxxx-0012 15 DIN4/sek.	1.3	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALUX 2K HighSolid Lack 5242-xxxx-2012 72 DIN4/sek	1.8 - 2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALUX 2K HighSolid Lack 5242-xxxx-2012 20 DIN4/sek.	1.3	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALUX 2K HighSolid Lack 4242-xxxx-2012 60 DIN4/sek.	1.8 - 2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALUX 2K HighSolid Lack 4242-xxxx-2012 20 DIN4/sek.	1.3	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALUX 2K HighSolid Lack 0242-xxxx-2012 105 DIN4/sek	1.8 - 2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNALUX 2K HighSolid Lack 0242-xxxx-2012 35 DIN4/sek.	1.3	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNAPOX PA ZH-Grundierung 7135-xxxx-0050 1-2% verdünnt	2.0 - 2.5	-
	2.0 - 2.5 bar	-
OSNAPOX PA ZH-Grundierung 7135-xxxx-0050 60 DIN4/sek.	2.0	-
	2.0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Osnatol	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
OSNAPOX PA ZH-Grundierung 7135-xxxx-0050 25 DIN4/sek	1.3	-
	1.5 - 2.0 bar	-
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9060 1-2% verdünnt	2.0 - 2.5	-
	2.0 bar	-
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9060 70 DIN4/sek.	2.0 - 2.5	-
	2.0 bar	-
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9060 68 DIN4/sek.	1.3	1.4
	2.0 bar	2.0 bar
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9060 35 DIN4/sek	1.3	1.4
	2.0 bar	2.0 bar
OSNACRYL PUR G Lack 3040-xxxx-0011 unverdünnt	2.0	-
	2.0 bar	-
OSNACRYL PUR G Lack 3040-xxxx-0011 40 DIN4/sek.	1.3	1.4
	2.0 bar	2.0 bar
OSNACRYL PU-Topcoat 1144-xxxx-0012 unverdünnt	1.8	-
	2.0 bar	-
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx 0060 45 DIN4/sek.	1.6	-
	2.0 bar	-
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 30 DIN4/sek.	1.3	1.4
	2.0 bar	2.0 bar
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 20 DIN4/sek.	1.3	1.4
	2.0 bar	2.0 bar

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Osnatol	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 16 DIN4/sek.	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar
OSNACRYL-AQUAPRIME 7508-xxxx unverdünnt	2.0 2.0 bar	- -
OSNACRYL-AQUAPRIME 7508-xxxx verdünnt 20 DIN4/sek.	1.3 2,0 bar	1.4 2.0 bar
OSNACRYL-AQUACOAT 2508-xxxx-0y unverdünnt	2.0 2.0 bar	- -
OSNACRYL-AQUACOAT 2508-xxxx-0y verdünnt 20 DIN4/sek.	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar
OSNALUX-AQUATOP PU 0501-xxxx 1% verdünnt	2.0 2.0 bar	- -
OSNALUX-AQUATOP PU 0501-xxxx verdünnt 50 DIN4/sek.	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar
OSNAPOX-2K-AQUAPRIME 7509-xxxx-2065 1% verdünnt	2.0 2.0 bar	- -
OSNAPOX-2K-AQUAPRIME 7509-xxxx-2065 30-40 DIN4/sek.	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 4540-xxxx-0047 unverdünnt	2.0 2.0 bar	- -
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 4540-xxxx-0047 verdünnt 30 DIN4/sek.	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

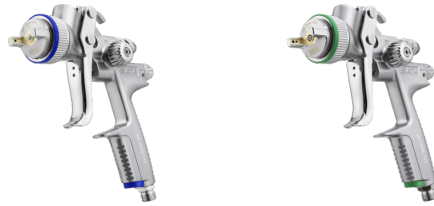
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Osnatol	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 0540-xxxx-0047 unverdünnt	2.0	-
	2.0 bar	-
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 0540-xxxx-0047 5% verdünnt	2.0	-
	2.0 bar	-
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 0540-xxxx-0047 verdünnt 35 DIN4/sek.	1.3	1.4
	2.0 bar	2.0 bar

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

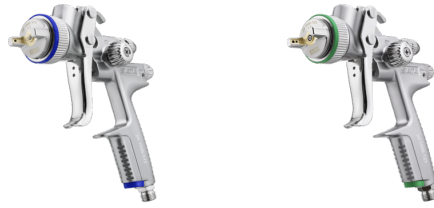
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



International	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
Primocon Intertuf 203	2,0 / 2,5	-
	1,5 - 2 bar	-
EP GP Coating	1,8 / 2,0 / 2,5	-
	1,5 - 2 bar	-
Interior Primer 860	1,8 / 2,0 / 2,5	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Clear Wood Sealer Fast Dry	1,3	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Interprime 880	1,6 - 1,8	-
	1,5 - 2,0 bar	-
VC TAR2	1,3 / 1,6	-
	1,5 - 2,0 bar	-
VC 17m VC 17m Extra	1,3 / 1,6	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Schooner/Schooner Gold	1,0 / 1,3	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Interior Finish 750/770	1,3 - 1,6	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Perfection Undercoat	1,3 - 1,6	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Gelshield 200 Professional	1,8 - 2,5	-
	1,5 - 2,0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

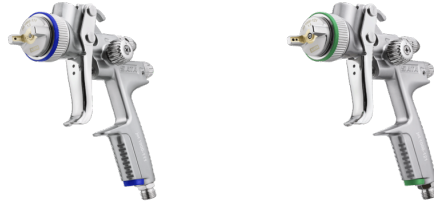


International	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLV
Toplack / Perfection / Perfection Plus	1,0 - 1,3	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Interspray 800 Glazecoat	1,0 - 1,3	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Compass / Goldspar Satin / Original Satin	1,0 - 1,3	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Super Gloss HS / Danboline	1,3	-
	1,8 - 2,0 bar	-
Interprime 450 / Epoxy A/F Tiecoat	2,0 - 2,5	-
	1,5 - 2,0 bar	-
Pre-Kote	1,0 - 1,3	-
	1,5 - 2,0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

REESA[®]
 Farben und Lacke für Handwerk & Industrie



Reesa	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
REESA 1K-HS-Acrylgrund 3G200	1.6 / 1.8	-
	2.5 - 3.0 bar	-
REESA HS-Stahlschutzgrund 3K200	1.8 / 2.0	-
	2.5 - 3.0 bar	-
REESA KH-Industrielackfarbe 6K400	1.3 / 1.6	-
	1.8 - 2.0 bar	-
REESA HS-Einschichtlack ZP 6K240	1.6 / 1.8	-
	1.8 - 2.5 bar	-
REESA 2K-HS-Acryllack 6D180	1.3 / 1.6	-
	2.5 - 3.0 bar	-
REESA 2K-HS-Acryllack 6D240	1.6 / 1.8	-
	1.8 - 2.5 bar	-
REESAHYD Dickschichtlack 6HG049	1.3 / 1.6 / 1.8	-
	1.8 - 2.5 bar	-
REESA 2K-Grundierung Serie 3D / 3F	1.6 / 1.8	-
	1.8 - 2.0 bar	-
REESA 2K-HS-Füller Serie 3D / 5D	1.6 / 1.8 / 2.0 / 2.5	-
	2.5 - 3.0 bar	-
REESA 2K-HS-PUR-Einschichtlack 6D061 / 6D062	1.3 / 1.6	-
	1.8 - 2.0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

HAERING



WIR BEKENNEN FARBE



Haering	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
HAERAPUR Aqua 2K-Decklack BW59 1 K	1.6	-
	2.5 bar	-
HAERATEX Aqua 2K-Rauheffektlack BW87 21 K	1.6 / 1.8 / 2.0	-
	1.0 - 2.0 bar	-
HAERAFLEX 1K-Spezialhaftprimer H001031	1.3 / 1.6 / 1.8	-
	1.0 - 2.0 bar	-
HAERACRYL Aqua 1K-Kunststoffgrund HW2-K	1.3 / 1.6	-
	2.0 bar	-
HAERACRYL Aqua 1K-Es- Kunststofflack HW4-K	1.3 / 1.6	-
	1.0 - 1.5 bar	-
HAERACRYL Aqua 1K-Strukturlack HW89 1 K	2.0	-
	1.5 - 2.5 bar	-
HAERAPOX HS 2K-Grundierung A2?.72	2.0 / 2.5 HV	-
	1.5 - 2.5 bar	-
HAERAPOX 2K-Grundierung/grau A27 15	1.6 / 1.8 / 2.0	-
	1.5 - 2.0 bar	-
HAERAPOX HS 2K-Einschichtlack A4?.77	1.3 / 1.6	-
	1.5 - 2.0 bar	-
HAERATHANE 2K-Grundierung B27 6	2.0 / 2.5 HV	-
	1.0 - 1.5 bar	-
HAERATHANE 2K-Einschichtlack B5?.32	1.3 / 1.6	-
	1.0 - 2.0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.

HAERING



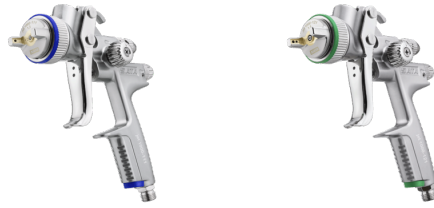
WIR BEKENNEN FARBE



Haering	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
HAERAPUR 2K-Decklack B7 glänzend	1.3 / 1.6	-
	1.0 - 2.0 bar	-
HAERAPUR 2K-Strukturlack B8?.17	2.0 / 2.5 HV	-
	1.5 - 2.0 bar	-
HAERADUR 2K-ES-Strukturlack B8?.24	2.0 / 2.5 HV	-
	1.5 - 2.0 bar	-
HAERAPUR 2K-Strukturlack B8?.46	2.0 / 2.5 HV / 3.0 HV	-
	1.5 - 2.0 bar	-
HAERALKYD HS-Grund K2?.72	1.6 / 1.8	-
	1.0 - 1.5 bar	-
HAERALKYD 1K HS-Einschichtlack K4?.72	1.3 / 1.6	-
	2.0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Heidelberg Coatings	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
HD-PUR-Füllgrund 650-0001	1.8 / 2.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-SOLO-PUR 62x-0029	1.8 / 2.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-NANO-PUR 62x-0040	1.8 / 2.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-PUR-Hochglanzlack 629-0011	1.6 / 1.8	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-CRYL-Naturholzeffekt 621-0100	1.8 / 2.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-PUR-Pigmentfüller 645-9901	2.5 / 3.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-PUR-Color 612-Farbton	1.8 / 2.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-NOVO / NANO-PUR-COLOR 632-Farbton	2.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-PUR-Glaslack 691-Farbton	1.8 / 2.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-CRYL-Strukturlack 684-Farbton	1.8 / 2.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-
HD-AQUA-PUR Naturmatt 761-0100	1.6 / 1.8	-
	2,5 - 3,0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



Heidelberg Coatings	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 1000 B HVLP
HD-AQUA-PUR Isolierfüller weiss 765-9902	2.5 / 3.0	-
	2,5 - 3,0 bar	-

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.