

**mipa**

*Professional Coating Systems*



Mipa	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Mipa 4+1 Acrylfiller HS	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0	1.4 / 1.7 / 1.9 / 2.1	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa 2K-HS-Filler F 41	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0	1.4 / 1.7 / 1.9 / 2.1	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 3	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa 2K-DTM-Acryl-Schleiffüller	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa 2K-Acryl-Grundierfiller	1.4 / 1.6	1.4	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa 2K-Acrylgrund	1.4 / 1.6	1.4	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa EP-Grundierfiller	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa WBS 1K-Grundierfiller	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa Rapidprimer	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa Rapidfiller	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.



*Professional Coating Systems*



Mipa	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Mipa 1K-Fast-Filler	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa 2K-Primer CF	1.4	1.4	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa Aktivprimer	1.4	1.4	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa EP-Primer-Surface	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa 2K-Plastic-Grundierfiller	1.4	1.4	-
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	-
Mipa P 60 S	-	-	P (2.5)
	-	-	1.6 - 2.0 bar
Mipa E 65 S	-	-	P (2.5)
	-	-	1.6 - 2.0 bar

<sup>1)</sup>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.



Cromax	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
PS106x Cromax® Pro Surfacer	1.4 / 1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	-
105xR High Productive Surfacer	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	-
LE200x Low Emission Surfacer Plus	1.4 / 1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	-
VR1140 ValueSurfacer VOC	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	-
PS108x Ultra Performance Energy Surfacer	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	-
	1.0 - 1.6 bar	0.7 bar	-
PS1410 UV-A Primer-Surfacer	-	1.1	-
	-	0.7 bar	-
799R VOC Spray Putty	-	-	P (2.5)
	-	-	1.5 - 2.5 bar

<sup>1)</sup>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.



KCC	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
VP1100	1.6	-	-
	1.6 - 2.0 bar	-	-
UU3000	1.6	-	-
	1.6 - 2.0 bar	-	-
PRIME SURFACE	1.6 - 1.8	-	-
	1.0 - 2.0 bar	-	-

<sup>1)</sup>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.



Standex	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Standex VOC Xtra Filler U7560	1.4 / 1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	-
Standex VOC System Filler U7540	1.6 / 1.8	-	1.7 / 1.9
	1.5 - 2.2 bar	-	0.7 bar
Standex VOC Pro Filler U7530	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	-
Standex VOC Easy Filler U7010	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	-
Standex Spray Filler U1100	-	-	P (2.5)
	-	-	1.5 - 2.5 bar

<sup>1)</sup>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.



Glaserit	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Etch Primer Filler 283-150	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
Non-Sanding Filler 285-	1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
Polyester Spray Filler 1006-26	-	-	P (2.5)
	-	-	3.0 bar
Primer Filler 285 -	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
1K-Primer Filler 176-72	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.



R-M	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
PERFECTFILLER WHITE/GREY/BLACK	-	1.7 / 1.9	1.6 / 1.8
	-	2.0 bar	2.0 bar
STOP FILLER II	-	-	P (2.5)
	-	-	2.0 - 3.0 bar
HYDROFILLER II	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
EXTRASEALER GREY/WHITE/BLACK	1.4	-	-
	2.0 bar	-	-

<sup>1)</sup>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.

**sikkens**  
**AkzoNobel**



Sikkens	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Washprimer 1K CF	1.4	1.4	-
	2 bar	2 bar	-
Colorbuild Plus (non sanding)	1.4	1.4	-
	2 bar	2 bar	-
Multi Use Filler Pro (non sanding)	1.4	1.4	-
	2 bar	2 bar	-
Sealer Plus	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2 bar	2.0 bar	-
Autosurfacer WB	1.4	1.4	-
	2 bar	2 bar	-
Primer Surfacer EP II (non sanding)	1.4	1.4	-
	2 bar	2 bar	-
Polysurfacer	P (2.5)	-	-
	2 bar	-	-
Colorbuild Plus (sanding)	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2 bar	2.0 bar	-
Autosurfacer Rapid	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2 bar	2.0 bar	-
Primer Surfacer EP II (sanding)	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2 bar	2.0 bar	-
Multi Use Filler Pro (sanding)	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.





Lesonal	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
2K Filler 540 Nass in Nass	1.4	1.4	-
	1.0 - 2.0 bar	2 bar	-
2K Graphite Filler (Non Standing)	1.6 / 1.8	-	-
	2 bar	-	-
Spraying Filler	-	-	P (2.5)
	-	-	2 bar
2K Filler 540 Schleifversion	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2 bar	2.0 bar	-
2K Universal Plastic Primer	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2 bar	2.0 bar	-
2K High Build Filler	-	1.7 / 1.9	P (2.5)
	-	2.0 bar	2 bar
2K Epoxy Primer	1.4	1.4	-
	2 bar	2 bar	-
1k Primer WB Nass in Nass	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2 bar	2.0 bar	-
UV Filler	1.8 / 2.0	1.9 / 2.1	-
	2.0 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.



Sherwin Williams	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
DTM Primer 108.0075	1,6	1,7	-
	2 bar	2 bar	-
HP Primer 108.0610/600/620	1,4	1,4	-
	2 bar	2 bar	-
Etch Primer 108.0990	1,4	1,4	-
	2 bar	2 bar	-

<sup>1)</sup>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.



KAPCI Coatings	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Kapci primers	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0	1.4 / 1.9	-
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	-
Kapci fillers	-	1.4 / 1.9	-
	-	1.8 - 2.0 bar	-
Kapci sealers	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0	1.4 / 1.9	-
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	-
Kapci spray PE filling primer	-	-	2,5
	-	-	2.0 bar

<sup>1)</sup>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.



Nippon Paint	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
2800HP Velocity	1.4 / 1.6	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
2400	1.4 / 1.6	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.



Lechler	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
04318 -FIX-O-DUR	1.4	1.4	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
04363 - UNIVERSAL PRIMER	1.4	1.4	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
05720 - MONOPRIMER	1.4	1.4	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
05781 - CLEARPRIMER	1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
04384 -EPOFAN PRIMER R-EC W/W	1.4 / 1.6	1.4	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
04706/10 MACROFAN HS HIGTFILLER	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
04806/10 MACROFAN RAPID FILLER	1.6	1.7	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
04302/06/10 MACROFAN AUTOLEVEL PRIMER w/w sealer	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
04804 MAC 85 MACROFAN HS ISO SEALER W/W	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
HYDROFAN BASE COAT	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
MC405 MACROFAN POWER 2:1	1.4	-	-
	2.0 bar	-	-

<sup>1)</sup>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.



Lechler	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
04122 - MAC 9 - MACROFAN HI-GARD SEALER	1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
04302/06/10 MACROFAN AUTOLEVEL PRIMER	1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
04210 - POLYFAN RUSH	2.0	-	P (2.5)
	2.0 bar	-	2.0 bar

<sup>1)</sup>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.



DeBeer	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
1-15 Wash Primer	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
1-7510/20 Epoxy Primer	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
8-145/10/40 HS Surfacer Sanding	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
8-746/10/40 High Production Non Sanding Primer	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
BeroMix 2000 Series	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
BeroBase 500 Series	1.3	-	-
	1.8 - 2.0 bar	-	-
8-104 HS Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
8-414 HS420 Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
8-514 HS420 Speed Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
8-614 HS420 Air Dry Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
8-714 HS420 Supreme Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-

<sup>1)</sup>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.



PPG	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
A712 Polyester Spritzspachtel	P (2.5)	-	-
	2.0 bar	-	-
DP5000 2K Primer	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
2K UHS Greymatic Füller	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
2K Rapid Greymatic	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.





Nexa Autocolor	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
PE SpritzfüllerP565-7100	-	-	P (2.5)
	-	-	2.0 bar
2K Express FüllerP565-2971/-5/-7	1.7 / 1.9	1.6 / 1.8	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
2K HS AcrylfüllerP565-5301/-5/-7	1.7 / 1.9	1.6 / 1.8	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
2K HS Premium FüllerP565-5701/-5/-7	1.7 / 1.9	1.6 / 1.8	-
	2.0 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.

**NOVOL**



Novol	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
PROTECT 340 Wash primer	1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
PROTECT 360 1:1 Epoxy nonsanding primer	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
PROTECT 300 / 310 / 320 / 330 / 350 / 380 Acrylic filler	1.6 / 1.8 / 2.0	1.7 / 1.9	-
	2.0	2.0 bar	-
PROTECT 360 4:1 Epoxy filler	1.8 / 2.0	1.7 / 1.9 / 2.1	-
	2.0 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.



Spectral	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
UNDER 345 Wash primer	-	1.4	-
	-	2.0 bar	-
UNDER 325-00 / 335 / 355 / 365 Acrylic filler	1.6 / 1.8 / 2.0	1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.

# NOROO



Noroo	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Primer Surface	1.6	-	-
	2.0 - 2.2 bar	-	-

<sup>1)</sup>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.



HB Body	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
PRIMER 334 GREY - BLACK - WHITE 4:1 + 20% THINNER 740	1.6 / 1.8	1.4 / 1.7	-
	3.0 - 4.0 bar	1.3 - 1.5 bar	-
PRIMER 335 GREY - BLACK - WHITE 5:1 + 20% THINNER 740	1.6 / 1.8	1.4 / 1.7	-
	3.0 - 4.0 bar	2.0 bar	-
PRIMER 634 GREY - BLACK - WHITE 4:1 + 20% THINNER 740	1.6 / 1.8	1.4 / 1.7	-
	1.5 - 2.0 bar	1.5 - 2.0 bar	-
PRIMER 635 GREY - BLACK - WHITE 5:1 + 20% THINNER 740	1.6 / 1.8	1.4 / 1.7	-
	1.5 - 2.0 bar	1.5 - 2.0 bar	-
PRIMER 307 GREY - BLACK - WHITE 4:1 + 15% THINNER 740	1.6 / 1.8	1.4 / 1.7	-
	3.0 - 4.0 bar	1.3 - 1.5 bar	-
POLYESTER SPRAY FILLER BODY FILLER 260	-	-	P (2.5)
	-	-	3.0 - 5.0 bar
POLYESTER SPRAY FILLER BODY FILLER 265	-	-	P (2.5)
	-	-	3.0 - 5.0 bar

<sup>1)</sup>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.

**Isamu**



Isamu	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
ED SEALER	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	-
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar	-
URUTORA SAFU Fine	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar	-
URUTORA SAFU C	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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.



Octoral	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
PW170	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
PE130	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
PF131	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
PH254	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
Octocryl System	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
OctoBase	1.3	-	-
	1.8 - 2.0 bar	-	-
C150 HS Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
C280 HS420 Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
C300 HS420 Speed Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
C400 HS420 Air Dry Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-
C500 HS420 Superb Clear	1.2 / 1.4	-	-
	2.0 bar	-	-

<sup>1)</sup>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.



German Engineering



SATA	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Primer wet on wet	1.4	1.4	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
1K Primer	1.4	1.4	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
2K Primer	1.4	1.4	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
Polyester Primer	-	-	P (2.5)
	-	-	1.0 - 2.0 bar
MS Primer / Filler	1.6	1.7	-
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	-
HS Primer / Filler	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	-
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	-
UHS Primer / Filler	1.8 / 2.0	1.9 / 2.1	-
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
PUR PF-230-Pigmentfüller	-	-	2.5 (P)
	-	-	1.5 - 2.5 bar
Aqua PF-430 Pigmentfüller	-	-	2.5 (P)
	-	-	2.0 - 3.0 bar
Aqua IF-431-1K-Isolierfüller	-	-	2.5 (P)
	-	-	2.0 - 3.0 bar

<sup>1)</sup>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.



Spies Hecker	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Priomat 1K / 2K Wash Primer	1.4	1.4	-
	1.5 - 2.2 bar	1.5 - 2.0 bar	-
Permasolid 2K HS Grundierfüller	1.4	1.4	-
	1.5 - 2.2 bar	1.5 - 2.0 bar	-
Permasolid 2K HS Füller	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	-
	1.5 - 2.2 bar	1.5 - 2.0 bar	-
Raderal Spritzspachtel	-	-	P (2.5)
	-	-	1.5 - 2.5 bar

<sup>1)</sup>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 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
High Build Epoxy Primer	-	-	P
	-	-	0,8 - 2,0 bar
Ultra Build Epoxy Primer	-	-	P
	-	-	0,8 - 2,0 bar
Hullgard Extra Epoxy Primer	-	-	P
	-	-	0,8 - 2,0 bar

<sup>1)</sup>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 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
OSNAPOX Z 1K Grund 7038-xxxx unverdünnt	2.0	-	-
	1.5 - 2.0 bar	-	-
OSNAPOX Z 1K Grund 7038-xxxx verdünnt 20 DIN4/sek.	1.4	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.	1.4	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	1.4	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 4262-xxxx-20 unverdünnt	2.0	-	-
	1.5 - 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.	1.4	1.4	-
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar	-
OSNAPOX PA ZH-Grundierung 7135-xxxx-0050 1-2% verdünnt	2.0	-	-
	2.0 bar	-	-

<sup>1)</sup>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 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
OSNAPOX PA ZH-Grundierung 7135-xxxx-0050 60 DIN4/sek.	2.0	-	-
	2.0 bar	-	-
OSNAPOX PA ZH-Grundierung 7135-xxxx-0050 25 DIN4/sek	1.4	-	-
	1.5 - 2.0 bar	-	-
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9060 1-2% verdünnt	2.0	-	-
	2.0 bar	-	-
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9060 70 DIN4/sek.	2.0	-	-
	2.0 bar	-	-
OSNACRYL-AQUAPRIME 7508-xxxx unverdünnt	2.0	-	-
	2.0 bar	-	-
OSNACRYL-AQUAPRIME 7508-xxxx verdünnt 20 DIN4/sek.	1.4	1.4	-
	2.0 bar	2.0 bar	-
OSNAPOX-2K-AQUAPRIME 7509-xxxx-2065 30-40 DIN4/sek.	1.4	1.4	-
	2.0 bar	2.0 bar	-

<sup>1)</sup>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 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAjet 100 B P
Primocon Intertuf 203	-	-	P
	-	-	1,5 - 2,0 bar
Pre-Kote	-	-	P
	-	-	1,5 - 2,0 bar

<sup>1)</sup>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.