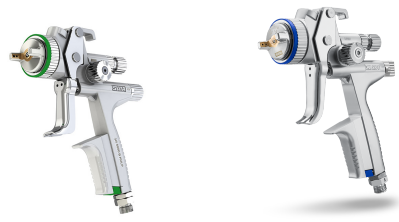


mipa

Professional Coating Systems



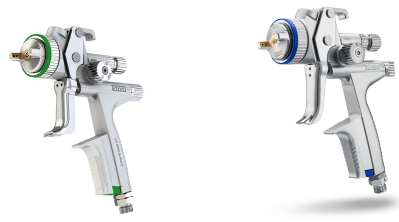
Mipa	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
Mipa 2K-HS-Fillprimer	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Transparent Sealer	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-HS-Directfiller F 31	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.6 - 2.0 bar
Mipa WBS 1K-Grundierfiller	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Haftpromoter	1.2 / 1.3 1.6 - 2.0 bar	1.2 / 1.3 1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidprimer	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidfiller	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Fast-Filler	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Primer CF	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.6 - 2.0 bar
Mipa Aktivprimer	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Kunststoffprimer	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 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.



Professional Coating Systems



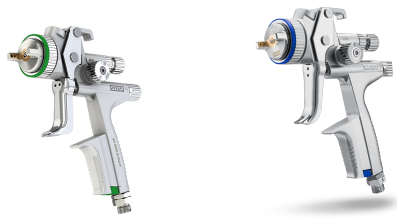
Mipa	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
Mipa EP-Primer-Surface	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Plastic-Grundierfiller	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.6 - 2.0 bar
Mipa E 65 S	- -	2.0 / 2.5 1.6 - 2.0 bar
Mipa WBC-Zweischicht-Decklack	1.2 / WSB / 1.3 2.0 - 2.2 bar	- -
Mipa BC-Zweischicht-Decklack	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar
2K-Decklack NFZ: Mipa PUR HS	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar
2K-Chassislack NFZ: Mipa 2K-Acryl-HS-Chassislack	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 - 2.2 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 - 2.5 bar
2K-UNI-Decklack: Mipa OC-Decklack	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4 / CC 6 / CC 7 / CC 8	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 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.



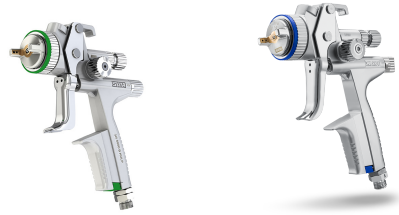
Professional Coating Systems



Mipa	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3	1.0 / 1.2	1.0 / 1.2
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar
2K-HS-Express-Klarlack CX 1	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar
Mipa 2K-Klarlack CPE	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar
Mipa 2K-Klarlack matt	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack matt	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar

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

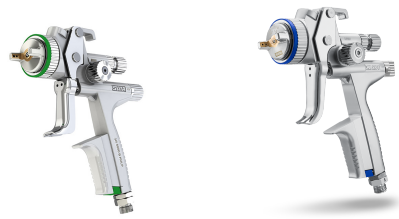
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Cromax	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
Cromax® Pro Basecoat	WSB / 1.3	1.2 / 1.3
	0.7 bar	2.0 bar
Cromax® Basecoat	WSB / 1.3	1.2 / 1.3
	0.7 bar	2.0 bar
VR1120 ValueClear VOC	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
3750S Ultra Productive VOC Clear	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
3760S Ultra Productive VOC Hi-Temp Clear	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
3800S ChromaClear® VOC	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
CC6300 VOC Protect Clear	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
CC6400 Standard VOC Clear	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
CC6600 Cromax® Pro Star Clear	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
CC6500 High Performance VOC Clear	-	1.2 / 1.3
	-	1.8 - 2.0 bar
CC6700 Ultra Performance Energy Clear	-	1.2 / 1.3
	-	1.8 - 2.0 bar

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

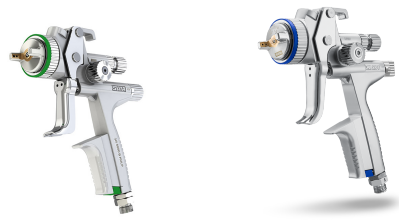
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Cromax	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
825R Wash Primer-Surfacer / NS260x Non-Sanding Primer-Surfacer	1.3 / 1.4 0.7 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar

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

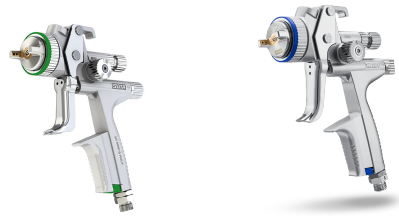
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



KCC	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
SUMIX	WSB / 1.3	-
	1.6 bar	-
5200 HS CLEAR	-	1.3 / 1.4
	-	2.0 bar
5300 HS CLEAR	-	1.3 / 1.4
	-	2.0 bar

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

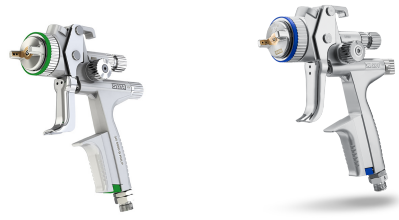
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Standex	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
Standoblue Basecoat	WSB / 1.3	1.2 / 1.3
	0.7 bar	2.0 bar
Standohyd Plus Basecoat	WSB / 1.3	1.2 / 1.3
	0.7 bar	2.0 bar
Standocryl VOC Premium Clear K9540	-	1.3 / 1.4
	-	2.0 - 2.2 bar
Standocryl VOC Express Clear K9530	-	1.2 / 1.3 / 1.4
	-	2.0 - 2.2 bar
Standocryl VOC Xtra Clear K9560	-	1.3 / 1.4
	-	2.0 - 2.2 bar
Standocryl VOC 2K Clear K9550	-	1.3 / 1.4
	-	2.0 - 2.2 bar
Standocryl VOC HS Clear K9520	-	1.3 / 1.4
	-	2.0 - 2.2 bar
Standocryl VOC Platinum Clear K9570	-	1.3 / 1.4
	-	2.0 - 2.2 bar
Standocryl VOC Easy Clear K9510	-	1.3 / 1.4
	-	2.0 - 2.2 bar
Standocryl VOC Xtreme Clear K9580	-	1.2 / 1.3
	-	1.8 - 2.0 bar
Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590	-	1.2 / 1.3
	-	1.8 - 2.0 bar

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

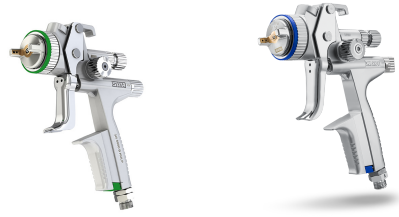
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Standex	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
Standex VOC Nonstop Primer Surfacer U7550 / U7580 (wet on wet)	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	0.7 bar	1.8 - 2.0 bar

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

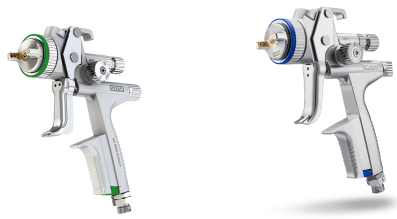
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Glasurit	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
Etch Primer Filler 283-150	1.3	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar
Non-Sanding Filler 285-	1.3	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar
HS / VOC 2K-Topcoat 22-	1.3	1.2 / 1.3 / 1.3 cc
	2.0 bar	2.0 bar
55-Line Basecoat	1.3	1.3
	2.0 bar	2.0 bar
90-Line Basecoat	1.3	1.3
	2.0 bar	2.0 bar
HS / VOC Clearcoat 923-	1.3	1.2 / 1.3 / 1.3 cc
	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.

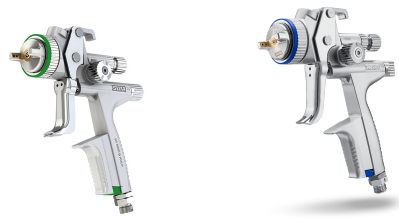


R-M	SATAjet 5000 B HVL ¹⁾	SATAjet 5000 B RP
PERFECTFILLER WHITE/GREY/BLACK	1.3	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar
EXTRASEALER WHITE/BLACK	1.3	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar
DIAMONT	1.3 / 1.4 / 1.5	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar
ONYX HD	1.5	-
	2.0 bar	-
UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS	1.3	1.2 / 1.3 / 1.3 cc
	2.0 bar	2.0 bar
R-M non VOC clears e.g. CHRONOTOP STARTOP HS	1.3	1.2 / 1.3 / 1.3 cc
	2.0 bar	2.0 bar
R-M VOC clears e.g. CHRONOLUX CP GLOSSCLEAR C 2560	1.3	1.2 / 1.3 / 1.3 cc
	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.

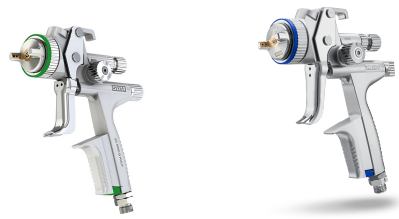
sikkens
AkzoNobel



Sikkens	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
Autowave / Autowave 2.0	1.3 2.0 bar	1.2 2.0 bar
Autoclear LV Superior	- -	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Autoclear 2.0	- -	1.2 2.0 - 2.2 bar
Autoclear AeroDry	- -	1.2 2.0 - 2.2 bar
Autoclear Mix & Matt	- -	1.3 / 1.4 2.0 - 2.2 bar
Autoclear LV Exclusive	- -	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Autoclear LV	- -	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Autoclear UV	- -	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Autocryl Plus LV	- -	1.2 1.8 - 2.0 bar
Washprimer 1K CF	- -	1.2 / 1.3 1.8 - 2.0 bar
Colorbuild Plus (non sanding)	- -	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar

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

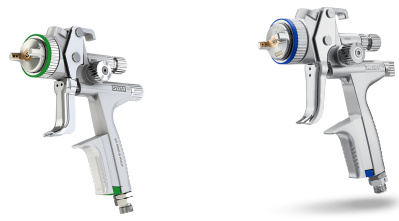
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Sikkens	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
Multi Use Filler Pro (non sanding)	1.3 / 1.4	1.4
	2.0 Bar	2.0 Bar
Sealer Plus	-	1.3 / 1.4
	-	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.

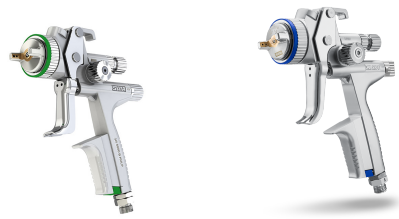


Lesonal	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
Lesonal WB GT	1.3	1.2
	2.0 bar	2.0 bar
2K Titanium Clear	-	1.2
	-	2.0 - 2.2 bar
2K HS Premium Clear	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 - 2.2 bar
2K HS Fast Clear	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 - 2.2 bar
UV Clear	-	1.2
	-	2.0 - 2.2 bar
Multi Matt Clear	-	1.3 / 1.4
	-	2.0 - 2.2 bar
Topcoat HS 420	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 - 2.2 bar
2K Filler 540 Nass in Nass	-	1.3 / 1.4
	-	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.

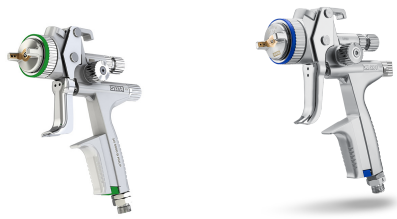
DÖRKEN MKS[®]
 THE CORROSION EXPERTS



Dörken MKS	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
DELTA®-TONE 9000 Viskosität	1.0	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 100 Viskosität	-	1.0
	-	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 105 Viskosität	1.0	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 120 Viskosität	1.0	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 130 Viskosität	1.0	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 170 RT Viskosität	1.0	1.0
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar

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

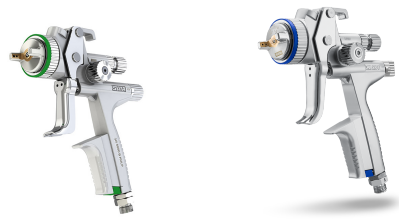
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
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
OWOHNE 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

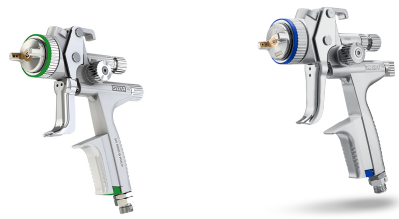
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
SUPREMO Klarlack	-	1.8
	-	2.0 - 2.5 bar

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

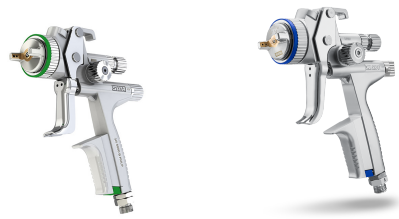
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Nippon Paint	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
E3 WB	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	2.0 - 2.5 bar	1.8 - 2.0 bar
Premila	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
Premila 2K monocoat	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
Superio	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
Superio 2K monocoat	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
9905 High performance	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
9800HS	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
9800HP Velocity	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
9600	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
9400	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
841	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	2.0 bar	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.

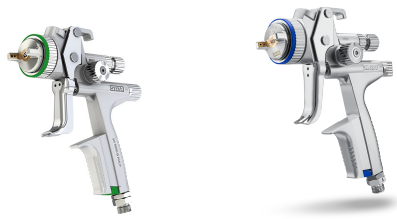


Nippon Paint	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
641	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
441	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar

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.

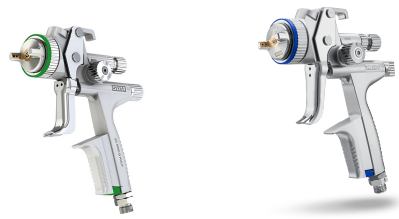
JORDAN LACKE
 PCG GROUP



Jordan Lacke	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
JORA - COLOR JC 150	-	1.6 / 1.8
	-	1.8 - 2.0 bar
GIESS - COLORLUX H 371- H 377	-	1.4 / 1.6 / 1.8
	-	1.8 - 2.0 bar
PUR - SCHICHTER H 1363 - H 1367	-	1.4 / 1.6 / 1.8
	-	1.8 - 2.0 bar
HIGH - SOLID - SCHICHTER H 4001- H4007	-	1.4 / 1.6 / 1.8
	-	1.8 - 2.0 bar
JOCOPAN - ROHHOLZEFFEKTLACK H 1861	-	1.4 / 1.6 / 1.8
	-	2.0 - 2.5 bar
DECOBASE 626	-	1.4 / 1.6 / 1.8
	-	1.8 - 2.0 bar
HIGH - SOLID - COLOR H 6007	-	1.4 / 1.6 / 1.8
	-	1.8 - 2.0 bar
1K AQUA MAGIC - COLOR AMC 462	-	1.6 / 1.8
	-	1.8 - 2.0 bar
1K AQUA - CLEAR AC 475	-	1.6 / 1.8
	-	1.8 - 2.5 bar

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

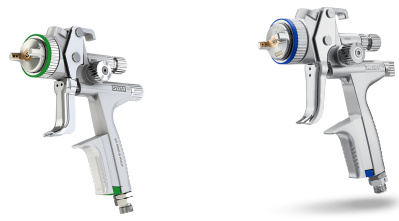
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Lechler	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
04318 -FIX-O-DUR	-	1.3
	-	2.0 bar
04363 - UNIVERSAL PRIMER	-	1.2
	-	2.0 bar
05720 - MONOPRIMER	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 bar
05781 - CLEARPRIMER	-	1.2
	-	2.0 bar
04384 -EPOFAN PRIMER R-EC W/W	-	1.3
	-	2.0 bar
04302/06/10 MACROFAN AUTOLEVEL PRIMER w/w sealer	-	1.3
	-	2.0 bar
04804 MAC 85 MACROFAN HS ISO SEALER W/W	-	1.3
	-	2.0 bar
HYDROFAN BASE COAT	1.3 / 1.4	1.3
	2.0 bar	2.0 bar
BSB BASE COAT	1.2 / 1.3	1.3
	2.0 bar	2.0 bar
MC 411 MACROFAN PROF UHS 2:1	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 bar
MC 420 MACROFAN UHS 2:1	-	1.2
	-	2.0 bar

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

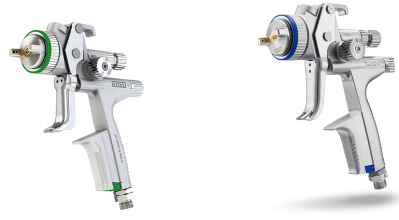
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Lechler	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
MC 421 MACROFAN PLUS UHS 2:1	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 bar
MC380 AIRTECH CLEARCOAT	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 bar
MC 450 MACROFAN AUTOGARD UHS 3:1	-	1.2
	-	2.0 bar
MAC 1 MACROFAN HS SYSTEM	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 bar
MAC 4 MACROFAN UHS SYSTEM TOP COAT	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 bar
MAC 5 MACROFAN 1K TOP COAT	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 bar
MC405 MACROFAN POWER 2:1	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 bar
04804 - MAC 85 - MACROFAN HS ISOSEALER	-	1.3
	-	2.0 bar
04122 - MAC 9 - MACROFAN HI-GARD SEALER	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 bar
04302/06/10 MACROFAN AUTOLEVEL PRIMER	-	1.3
	-	2.0 bar

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

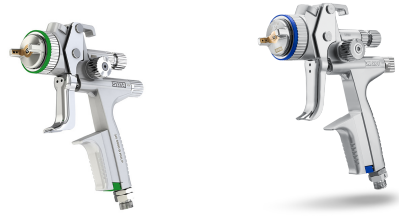
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



DeBeer	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
1-15 Wash Primer	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.5 - 1.8 bar
1-185 1K Primer	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.5 - 1.8 bar
1-60 1K Plastic Primer	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.5 - 1.8 bar
1-7510/20 Epoxy Primer	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.8 - 2.0 bar
8-145/10/40 HS Surfacer Sanding	1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.7 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.6 - 1.8 bar
8-145/10/40 HS Surfacer Non Sanding	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.8 - 2.0 bar
8-149 HS Tinting Surfacer Non Sanding	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar
8-746/10/40 High Production Non Sanding Primer	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar
BeroMix 2000 Series	1.2 / 1.3 / 1.4 2.0 bar	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar
BeroThane HS420 3000 Series	- -	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar
BeroBase 500 Series	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 1.8 bar

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

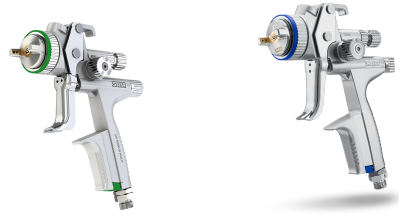
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



DeBeer	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
WaterBase 900+ Series	1.2 / 1.3 / 1.4	-
	1.0 - 2.0 bar	-
1-105 MS Clear Matt	-	1.2 / 1.3
	-	1.8 - 2.0 bar
1-204 MS Clear	-	1.2 / 1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar
8-104 HS Clear	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
8-114 Scratch Resistant Fast Repair Clear	-	1.3 / 1.4 / 1.5
	-	1.5 - 1.8 bar
8-214 HS Clear Scratch resistant	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
8-407/8-409 HS Low Gloss/Semi Gloss Clear	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar
8-414 HS420 Clear	-	1.2 / 1.3
	-	1.8 - 2.0 bar
8-514 HS420 Speed Clear	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar
8-614 HS420 Air Dry Clear	-	1.2 / 1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar
8-615 HS420 Air Dry Clear HT	-	1.2 / 1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar

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

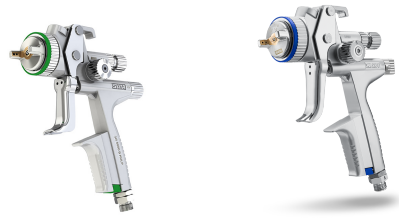
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



DeBeer	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
8-714 HS420 Supreme Clear	-	1.2 / 1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar

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

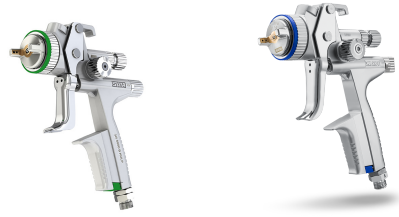
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



PPG	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
Wash Primer, chromatfrei	1.3	1.4
	2.0 bar	2.0 - 2.2 bar
Epoxy Grundierfüller	-	1.3 / 1.4 / 1.6
	-	1.6 - 2.0 bar
DP4000 2K Primer	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.2 bar
2K UHS Deltron Progress	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 - 2.2 bar
ENVIROBASE High Performance	1.3	-
	1.6 - 1.8 bar	-
2K HS CermicClear	-	1.2
	-	2.0 - 2.2 bar
2K HS / UHS Klarlacke	-	1.2
	-	2.0 - 2.2 bar
2K Rapid Performance Klarlack	-	1.1 / 1.2
	-	2.0 - 2.2 bar
2K Matt-Lacksystem	1.5	-
	2.0 - 2.2 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.

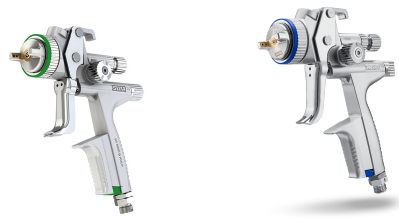


Nexa Autocolor	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
1K PrimerP565-909	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	1.8 - 2.0 bar	2.0 - 2.2 bar
2K Haftgrund chromatfreiP565-9868	1.3	1.4
	2.0 bar	2.0 - 2.2 bar
2K EP PrimerP565-5225	-	1.3 / 1.4 / 1.6
	-	1.6 - 2.0 bar
2K EP Primer wasserverdünubar P950-2028	-	1.4
	-	2.0 - 2.2 bar
2K Self Levelling PrimerP565-5601/-5/-7	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 - 2.2 bar
2K HS+ Uni-DecklackP471	-	1.3
	-	2.0 - 2.2 bar
Aquabase Plus WasserbasislackP989	1.3	-
	1.6 - 1.8 bar	-
2K HS Klarlacke P190-6550 / -6560 / -6570 / -6659 / -7020	-	1.2
	-	2.0 - 2.2 bar
2K Ceramic KlarlackP190-6512	-	1.2 / 1.3
	-	2.0 - 2.2 bar
2K Mattklarlack-SystemP190-1062 / -1063	1.5	-
	1.8 - 2.0 bar	-
2K Express Plus KlarlackP190-8000 / -8001	-	1.1 / 1.2
	-	2.0 - 2.2 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.

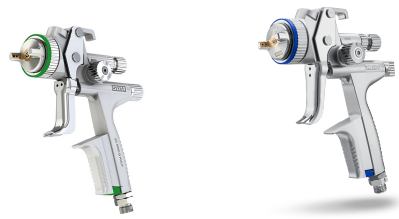
NOVOL



Novol	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
PROTECT 340 Wash primer	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.2 bar
PROTECT 360 1:1 Epoxy nonsanding primer	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
PROTECT 330 Acrylic nonsanding primer	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
NOVAKRYL 520 Acrylic clearcoat	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
NOVAKRYL 530 / 540 / 570 / 580 / 590 Acrylic clearcoat	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	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.

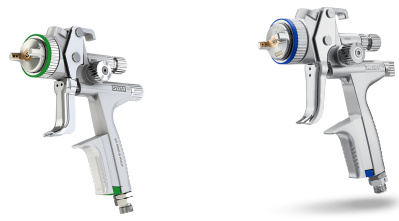


Spectral	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
UNDER 345 Wash primer	1.2 / 1.3 / 1.4 2.0 bar	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.2 bar
UNDER 385 Epoxy nonsanding primer	1.2 / 1.3 2.0 bar	1.2 / 1.3 1.8 - 2.2 bar
UNDER 315 / 325 / 325-00 / 335 / 365 Acrylic nonsanding primer	1.2 / 1.3 2.0 bar	1.2 / 1.3 / 1.4 1.5 - 2.0 bar
SPECTRAL 2K	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.2 bar
SPECTRAL BASE 2.0 Solventborne basecoat	1.2 / 1.3 1.6 - 2.0 bar	1.2 / 1.3 1.6 - 2.0 bar
SPECTRAL WAVE 2.0 Waterborne basecoat	1.2 / WSB / 1.3 1.6 - 2.0 bar	1.2 / 1.3 2.0 bar
KLAR 505 / 565 Acrylic clearcoat	1.2 / 1.3 2.0 bar	1.2 / 1.3 1.5 - 2.0 bar
KLAR 535 / 545 / 555 / 575 Acrylic clearcoat	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.2 / 1.3 / 1.4 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.

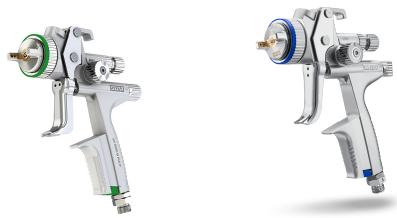
NOROO



Noroo	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
Primer Surface	-	1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
Base Coat (Solventborne)	1.3	1.3
	1.8 - 2.2 bar	1.8 - 2.2 bar
Base Coat(Waterborne)	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.2 bar
Clear Coat	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 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.

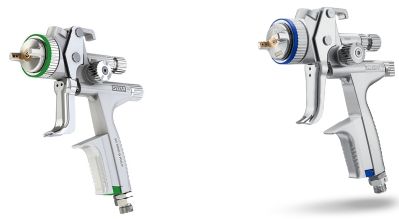


HB Body	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
SOLVENT BASECOAT MIX SYSTEM 50% - 70% THINNER 740	1.3 / 1.5 2.0 bar	1.3 / 1.5 2.0 - 2.2 bar
AQUA BODY 10% BODY DEGREASER	1.3 2.0 bar	1.3 2.0 bar
CLEARCOAT 499 SR 2:1 0% - 10% THINNER 740	- -	1.3 / 1.4 3.0 - 4.0 bar
CLEAR COAT 699 SR 2:1 0% - 10% THINNER 740	- -	1.3 / 1.4 3.0 - 4.0 bar
CLEAR COAT 691 SR 2:1 20% THINNER 740	- -	1.3 / 1.4 3.0 - 4.0 bar
CLEAR COAT 495 SR 4:1 0% THINNER 740	- -	1.3 / 1.4 3.0 - 4.0 bar
CLEAR COAT 496 SR 2:1 0% - 10% THINNER 740	- -	1.3 / 1.4 3.0 - 4.0 bar
AUTOEMAIL 2K PAINT SR 2:1 10% - 15% THINNER 740	1.2 / 1.3 2.0 bar	1.3 / 1.4 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.

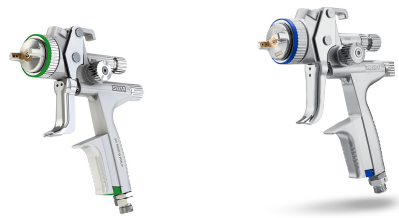
Isamu



Isamu	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
AXUZ DRY	WSB / 1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
HI-ART NEXT	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
ACROBASE	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
MIRANO 2K M	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
AXEL 201 VENUS CLEAR	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
AXEL 301 LUNA CLEAR	1.3	1.2 / 1.2 W / 1.3
	2.0 bar	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.



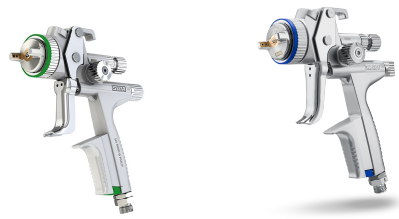
Octoral	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
PW170	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.5 - 1.8 bar
PA75	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.5 - 1.8 bar
PA65	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.5 - 1.8 bar
PE130	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.8 - 2.0 bar
PF131	1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.7 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.6 - 1.8 bar
PF132	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar
PH254	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar
Octocryl System	1.2 / 1.3 / 1.4 2.0 bar	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar
Octocryl HS420 Mixing System	- -	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar
OctoBase	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 1.8 bar
Octobase eco Plus	1.2 / 1.3 / 1.4 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.



OCTORAL



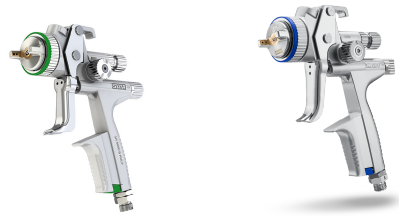
Octoral	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
C65 MS Clear Matt	-	1.2 / 1.3
	-	1.8 - 2.0 bar
C240 MS Clear	-	1.2 / 1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar
C150 HS Clear	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
C450 SR Rapid Repair Clear	-	1.3 / 1.4 / 1.5
	-	1.5 - 1.8 bar
C250 HS Scratch Resistant Clear	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
CM267/269 HS Low Gloss system	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar
C280 HS420 Clear	-	1.2 / 1.3
	-	1.8 - 2.0 bar
C300 HS420 Speed Clear	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar
C400 HS420 Air Dry Clear	-	1.2 / 1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar
C401 HS420 Air Dry Clear HT	-	1.2 / 1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.0 bar
C500 HS420 Superb Clear	-	1.2 / 1.3 / 1.4
	-	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.



German Engineering



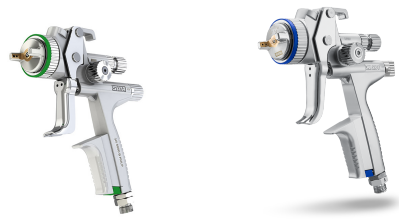
SATA	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
Primer wet on wet	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar
1K Primer	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar
2K Primer	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	2.0 bar
Basecoat solventborne	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4
	2.0 bar	2.0 bar
Basecoat waterborne	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4
	2.0 bar	2.0 bar
2K MS Clearcoat	1.3 / 1.4 / 1.5	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	2.0 bar
2K HS Clearcoat	1.3 / 1.4 / 1.5	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	2.0 bar
2K MS Topcoat	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4
	2.0 bar	2.0 bar
2K HS Topcoat	1.3 / 1.4 / 1.5	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.



In unseren Adern fließt Farbe.



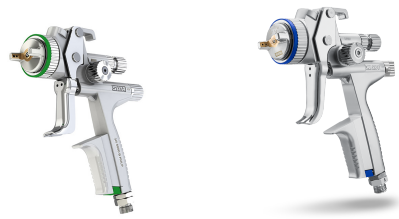
Adler	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
Legnopur	-	1,8
	-	2 - 2,5 bar
Pigmopur	-	1,8
	-	2 - 2,5 bar
Arova Positiv Ultra	-	1,3 - 1,6
	-	1,5 - 2 bar
Arova Aqua Alpin	-	1,3 - 1,6
	-	1,5 - 2 bar
Arova Aqua Alpin Trend	-	1,3 - 1,6
	-	1,5 - 2 bar
Arova Aqua Classic	-	1,3 - 1,6
	-	1,5 - 2 bar
Arova Aqua Style	-	1,3 - 1,6
	-	1,5 - 2 bar
Arova Aqua Colora	-	1,3 - 1,6
	-	1,5 - 2 bar
Arova Aqua Neoantik	-	1,3 - 1,6
	-	1,5 - 2 bar
Bluefin Resist	-	2,0
	-	2 - 2,5 bar
Bluefin Unistar	-	2,0
	-	2 - 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.



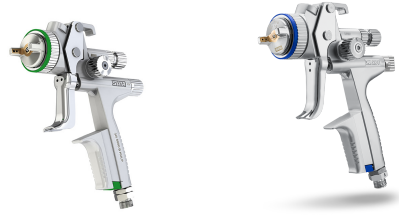
In unseren Adern fließt Farbe.



Adler	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
Bluefin Top Antiscratch	-	2,0
	-	2 - 2,5 bar
Bluefin Isospeed	-	2,0
	-	2 - 2,5 bar
Pigmocryl	-	2,0
	-	2 - 2,5 bar
Bluefin Pigmores 4 in 1	-	2,0
	-	2 - 2,5 bar
Pur Ecofill	-	1,8
	-	2 - 2,5 bar
Aduro Pigmocolor 4 in 1	-	1,8
	-	2 - 2,5 bar

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

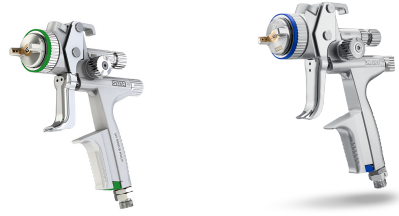
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Remmers	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
PUR FG-201-Füllgrund	-	1.8 / 2.0
	-	2.0 - 3.0 bar
NC SL-111-Schichtlack	-	1.8
	-	2.0 - 3.0 bar
Acryl VSL-115-Vario-Schichtlack	-	1.8
	-	2.0 - 3.0 bar
PUR SL-210-Schichtlack	-	1.8
	-	2.0 - 3.0 bar
PUR SL-214-Plus-Schichtlack	-	1.8
	-	2.0 - 3.0 bar
PUR SL-212-Schichtlack	-	1.8
	-	2.0 - 3.0 bar
PUR RHE-217/10-Rohholz-Effektlack	-	1.8
	-	2.0 - 3.0 bar
PUR BML-215/10-Brillant-Mattlack	-	1.8
	-	2.0 - 3.0 bar
PUR TL-222-Treppenlack	-	1.8 / 2.0
	-	2.0 - 3.0 bar
PUR HL-211/90-Hochglanzlack	-	1.4 / 1.6
	-	2.0 - 3.0 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

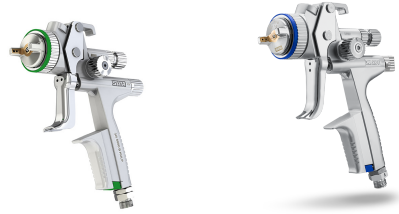
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
Acryl VCL-140-Vario-Colorlack	-	1.8
	-	2.0 - 3.0 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
	-	2.0 - 3.0 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
	-	1.5 - 2.5 bar
Aqua ANG-404-Anfeuerungsgrund	-	1.6 - 1.8
	-	2.0 - 3.0 bar
Aqua SL-414-Schichtlack	-	1.8 - 2.0
	-	2.0 - 3.0 bar
Aqua SL-415-Schichtlack	-	2.0
	-	2.0 - 3.0 bar
Aqua TL-412 Treppenlack	-	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

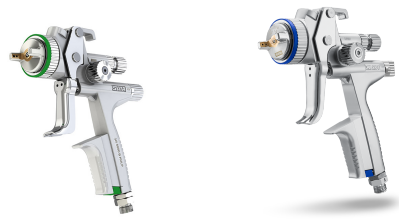
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
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
	-	2.0 - 3.0 bar

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

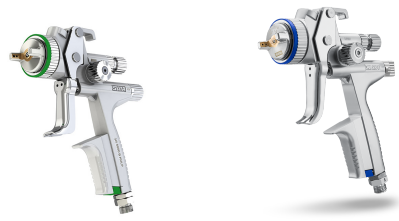
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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.



Spies Hecker	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
Priomat / Permacron Elastic Haftgrund- Füller	1.3 / 1.4 / 1.5	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	2.0 bar
Permasolid Nass-in-Nass Füller- Grundierfüller	1.3 / 1.4 / 1.5	1.2 / 1.3 / 1.4
	2.0 bar	2.0 bar
Permahyd Hi-TEC 480	WSB / 1.3	1.2 W / 1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar
Permahyd Serie 280/285	WSB / 1.3	1.2 W / 1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar
Permasolid HS Klarlack 8030	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Klarlack 8034	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Klarlack 8035	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Klarlack 8055	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Optimum Plus Klarlack 8655	-	1.3 / 1.4
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Race Clear 8700	-	1.2 / 1.3
	-	1.8 - 2.0 bar
Permasolid HS Speed Klarlack 8800	1.2 / 1.3	-
	1.8 - 2.0 bar	-

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

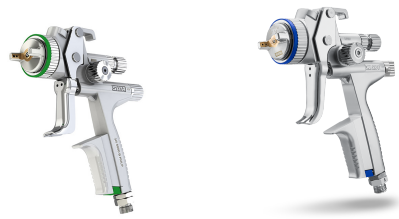
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. 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 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
OSNALKYD HighSolid Lack 5262-xxxx-20 verdünnt 20 DIN4/sek.	-	1.3
	-	1.5 - 2.0 bar
OSNALKYD HighSolid Lack 4262-xxxx-20 verdünnt 20 DIN4/sek.	-	1.3
	-	1.5 - 2.0 bar
OSNALKYD HighSolid Lack 0262-xxxx-20 verdünnt: 5-10%	-	1.3
	-	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 20 DIN4/sek.	-	1.3
	-	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 35 DIN4/sek.	-	1.3
	-	1.5 - 2.0 bar
OSNAPOX PA ZH-Grundierung 7135-xxxx-0050 25 DIN4/sek	-	1.3
	-	1.5 - 2.0 bar
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9060 68 DIN4/sek.	-	1.3
	-	2.0 bar
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9060 35 DIN4/sek	-	1.3
	-	2.0 bar
OSNACRYL PUR G Lack 3040-xxxx-0011 40 DIN4/sek.	-	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.

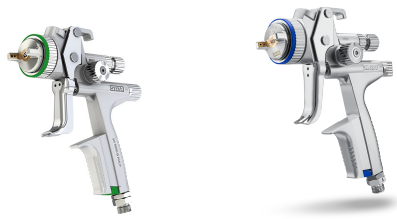


Osnatol	SATAjet 5000 B HVLV	SATAjet 5000 B RP
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 30 DIN4/sek.	-	1.3
	-	2.0 bar
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 20 DIN4/sek.	-	1.3
	-	2.0 bar
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 16 DIN4/sek.	-	1.3
	-	2.0 bar
OSNACRYL-AQUACOAT 2508-xxxx-0y verdünnt 20 DIN4/sek.	-	1.3
	-	2.0 bar
OSNALUX-AQUATOP PU 0501-xxxx verdünnt 50 DIN4/sek.	-	1.3
	-	2.0 bar
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 4540-xxxx-0047 verdünnt 30 DIN4/sek.	-	1.3
	-	2.0 bar
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 0540-xxxx-0047 verdünnt 35 DIN4/sek.	-	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.

REESA®
 Farben und Lacke für Handwerk & Industrie



Reesa	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 5000 B RP
REESA 1K-HS-Acrylgrund 3G200	1.7 / 1.9	1.6 / 1.8
	2.5 - 3.0 bar	2.5 - 3.0 bar
REESA HS-Stahlschutzgrund 3K200	1.9 / 2.2	1.8 / 2.0
	1.8 - 2.0 bar	2.5 - 3.0 bar
REESA KH-Industrielackfarbe 6K400	1.4 / 1.5 / 1.7	1.4 / 1.6
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
REESA HS-Einschichtlack ZP 6K240	1.7 / 1.9	1.6 / 1.8
	2.0 - 3.0 bar	1.8 - 2.5 bar
REESA 2K-HS-Acryllack 6D180	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.6
	2.0 - 3.0 bar	2.5 - 3.0 bar
REESAHYD Dickschichtlack 6HG049	1.4 / 1.5 / 1.7	1.6 / 1.8
	2.0 - 3.5 bar	1.8 - 2.5 bar
REESA 2K-Grundierung Serie 3D / 3F	1.7 / 1.9	1.6 / 1.8
	2.0 - 3.0 bar	1.8 - 2.0 bar
REESA 2K-HS-Füller Serie 3D / 5D	1.4 / 1.5 / 1.7 / 1,9	1.6 / 1.8 / 2.0 / 2.5
	1.8 - 2.0 bar	2.5 - 3.0 bar
REESA 2K-HS-PUR-Einschichtlack 6D061 / 6D062	1.4 / 1.5 / 1.7	1.4 / 1.6
	1.8 - 2.0 bar	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.