

**mipa**

*Professional Coating Systems*



Mipa	SATAjet X 5500 HVLV	SATAjet X 5500 RP
Mipa P 60 S	-	2.0 / 2.5
	-	1.6 - 2.0 bar
Mipa WBC-Zweischicht-Decklack	1.1 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 - 2.5 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4 / CC 6 / CC 7 / CC 8	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O
	2.0 bar	2.0 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O
	2.0 bar	2.0 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O
	2.0 bar	2.0 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O
	2.0 bar	2.0 bar
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O
	2.0 bar	2.0 bar
2K-HS-Express-Klarlack CX 1	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O
	2.0 bar	2.0 bar
Mipa 2K-Klarlack CPE	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O
	2.0 bar	2.0 bar
Mipa 2K-Klarlack matt	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O
	2.0 bar	2.0 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack matt	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O
	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.



Cromax	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
Cromax® Pro Basecoat	1.2 l 0.7 bar	1.2 l / 1.2 O 2.0 bar
Cromax® Basecoat	1.2 l 0.7 bar	1.2 l / 1.2 O 2.0 bar
VR1120 ValueClear VOC	- -	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O 1.8 - 2.2 bar
3750S Ultra Productive VOC Clear	- -	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O 1.8 - 2.2 bar
3760S Ultra Productive VOC Hi-Temp Clear	- -	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O 1.8 - 2.2 bar
3800S ChromaClear® VOC	- -	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O 1.8 - 2.2 bar
CC6300 VOC Protect Clear	- -	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O 1.8 - 2.2 bar
CC6400 Standard VOC Clear	- -	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O 1.8 - 2.2 bar
CC6600 Cromax® Pro Star Clear	- -	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O 1.8 - 2.2 bar
CC6500 High Performance VOC Clear	- -	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O 1.8 - 2.0 bar
CC6700 Ultra Performance Energy Clear	- -	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O 1.8 - 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.



Cromax	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
825R Wash Primer-Surfacer / NS260x Non-Sanding Primer-Surfacer	-	1.3 O / 1.4 O
	-	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 X 5500 HVLV	SATAjet X 5500 RP
Standoblue Basecoat	1.2 l	1.2 l / 1.2 O
	0.7 bar	2.0 bar
Standohyd Plus Basecoat	1.2 l	1.2 l / 1.2 O
	0.7 bar	2.0 bar
Standocryl VOC Premium Clear K9540	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Standocryl VOC Express Clear K9530	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Standocryl VOC Xtra Clear K9560	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Standocryl VOC 2K Clear K9550	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Standocryl VOC HS Clear K9520	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Standocryl VOC Platinum Clear K9570	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Standocryl VOC Easy Clear K9510	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Standocryl VOC Xtreme Clear K9580	-	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O
	-	1.8 - 2.0 bar
Standocryl VOC Performance Pro Clear K9590	-	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O
	-	1.8 - 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.



Standex	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
Standex VOC Nonstop Primer Surfacer U7550 / U7580 (wet on wet)	-	1.3 O / 1.4 O
	-	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.



Glaserit	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
Non-Sanding Filler 285-	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar
HS / VOC 2K-Topcoat 22-	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar
55-Line Basecoat	1.3 l / 1.3 O 2.0 bar	1.3 l / 1.3 O 2.0 bar
90-Line Basecoat	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O 2.0 bar	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O 2.0 bar
HS / VOC Clearcoat 923-	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 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 X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
EXTRASEALER WHITE/BLACK	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar
DIAMONT	1.3l/1.30/1.4l/1.40 1.5l/1.50 2.0 bar	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O 2.0 bar
ONYX HD	1.4 l / 1.4 O / 1.5 l / 1.5 O 2.0 bar	1.4 l / 1.4 O 2.0 bar
UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar
R-M non VOC clears e.g. CHRONOTOP STARTOP HS	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar
R-M VOC clears e.g. CHRONOLUX CP GLOSSCLEAR C 2560	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 2.0 bar	1.2l/1.20/1.3l/1.30 1.4l/1.40 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 X 5500 HVLV	SATAjet X 5500 RP
Autowave / Autowave 2.0	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
Autoclear LV Superior	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
Autoclear 2.0	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
Autoclear AeroDry	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 1.8 - 2.0 bar
Autoclear Mix & Matt	- -	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 2.0 - 2.2 bar
Autoclear LV Exclusive	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
Autoclear LV	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
Autoclear UV	- -	1.1 I / 1.1 O / 1.2 I / 1.2 O 1.8 - 2.0 bar
Autocryl Plus LV	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
Washprimer 1K CF	1.4 I / 1.4 O 2.0 bar	1.4 I / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
Colorbuild Plus (non sanding)	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 2.0 bar	1.3 I / 1.3 O 1.8 - 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.



**sikkens**  
**AkzoNobel**



Sikkens	SATAjet X 5500 HVLV	SATAjet X 5500 RP
Multi Use Filler Pro (non sanding)	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 2.0 bar	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 2.0 Bar
Sealer Plus	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 2.0 bar	1.3 I / 1.3 O 1.8 - 2.0 bar
Autosurfacer WB	1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.3 I / 1.3 O 1.8 - 2.0 bar
Primer Surfacer EP II (non sanding)	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 2.0 bar	1.3 I / 1.3 O 1.8 - 2.0 bar
Autosurfacer UV	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 2.0 bar	1.1 I / 1.1 O / 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 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 X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
Lesonal WB GT	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 1,8 - 2.0 bar	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O 1.8 - 2.0 bar
2K Titanium Clear	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O 1.8 - 2.0 bar
2K HS Premium Clear	- -	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 - 2.2 bar
2K HS Fast Clear	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O 1.8 - 2.0 bar
UV Clear	- -	1.1 I / 1.1 O / 1.2 I / 1.2 O 1.8 - 2.0 bar
Multi Matt Clear	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O 1.8 - 2.0 bar
Topcoat HS 420	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O 2.0 bar	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O 1.8 - 2.0 bar
2K Filler 540 Nass in Nass	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 2.0 bar	1.3 I / 1.3 O 1.8 - 2.0 bar
2K Graphite Filler (Non Standing)	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 2.0 bar	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O 1.8 - 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.



KAPCI Coatings	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
Kapcibase (S.B basecoat)	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.4 l	1.2 l / 1.2 O / 1.3 O
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
Laticobase (S.B basecoat)	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.4 l	1.2 l / 1.2 O / 1.3 O
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
Kapci Dima (W.B basecoat)	1.3 l / 1.3 O	1.3 l / 1.3 O
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
Kapcicryl (S.B topcoat)	1.3 l / 1.3 O	1.3 l / 1.3 O
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
Laticocryl (S.B topcoat)	1.3 l / 1.3 O	1.3 l / 1.3 O
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
Kapci SE Synthetic enamel	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.4 l	1.2 l / 1.2 O / 1.3 O
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
Kapci TPA	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3O	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3O
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
NC topcoat	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.4 l	1.2 l / 1.2 O / 1.3 O
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
HS Clearcoat	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
MS Clearcoat	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
MS Matt Clearcoat	0 1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 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.

**DÖRKEN MKS**<sup>®</sup>  
 THE CORROSION EXPERTS



Dörken MKS	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
DELTA®-TONE 9000 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 100 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 105 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 120 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 130 Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 170 RT Viskosität	1.1 I / 1.1 O	1.1 I / 1.1 O
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 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 X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
1-15 Wash Primer	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O 1.5 - 1.8 bar
1-185 1K Primer	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 1.5 - 1.8 bar
1-60 1K Plastic Primer	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 1.5 - 1.8 bar
1-7510/20 Epoxy Primer	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 2.0 bar	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 1.8 - 2.0 bar
8-145/10/40 HS Surfacer Sanding	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 2.0 bar	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 1.6 - 1.8 bar
8-145/10/40 HS Surfacer Non Sanding	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 1.8 - 2.0 bar
8-149 HS Tinting Surfacer Non Sanding	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
8-746/10/40 High Production Non Sanding Primer	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
BeroMix 2000 Series	1.1 O / 1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	1.1 O / 1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
BeroThane HS420 3000 Series	- -	1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
BeroBase 500 Series	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 1.8 - 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.



DeBeer	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
WaterBase 900+ Series	1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 0.8 - 1.9 bar	- -
1-105 MS Clear Matt	- -	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l 1.8 - 2.0 bar
1-204 MS Clear	- -	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l 1.8 - 2.0 bar
8-104 HS Clear	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l 1.8 - 2.0 bar	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l 1.8 - 2.0 bar
8-114 Scratch Resistant Fast Repair Clear	- -	1.30/1.40/1.50 1.3l/1.4l/1.5l 1.5 - 1.8 bar
8-214 HS Clear Scratch resistant	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l 1.8 - 2.0 bar	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l 1.8 - 2.0 bar
8-407/8-409 HS Low Gloss/Semi Gloss Clear	- -	1.3 O / 1.4 O 1.3 l / 1.4 l 1.8 - 2.0 bar
8-414 HS420 Clear	- -	1.2 O / 1.3 O 1.2 l / 1.3 l 1.8 - 2.0 bar
8-514 HS420 Speed Clear	- -	1.3 O / 1.4 O 1.3 l / 1.4 l 1.8 - 2.0 bar
8-614 HS420 Air Dry Clear	- -	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l 1.8 - 2.0 bar
8-615 HS420 Air Dry Clear HT	- -	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l 1.8 - 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.



DeBeer	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
8-714 HS420 Supreme Clear	-	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41
	-	1.8 - 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.



PPG	SATAjet X 5500 HVLV	SATAjet X 5500 RP
Wash Primer, chromatfrei	1.3 O	1.4 l
	2.0 bar	2.0 - 2.2 bar
Epoxy Grundierfüller	-	1.3 l / 1.4 l / 1.6 l
	-	1.6 - 2.0 bar
DP4000 2K Primer	-	1.2 l / 1.3 l
	-	2.0 - 2.2 bar
2K UHS Deltron Progress	-	1.2 l / 1.3 l
	-	2.0 - 2.2 bar
ENVIROBASE High Performance	1.3 O	-
	1.6 - 1.8 bar	-
2K HS CermicClear	-	1.2 l
	-	2.0 - 2.2 bar
2K HS / UHS Klarlacke	-	1.2 l
	-	2.0 - 2.2 bar
2K Rapid Performance Klarlack	-	1.2 l
	-	2.0 - 2.2 bar
2K Matt-Lacksystem	1.5 O	-
	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.





Nexa Autocolor	SATAjet X 5500 HVLV	SATAjet X 5500 RP
2K Haftgrund chromatfreiP565-9868	1.3 O 2.0 bar	1.4 I 2.0 - 2.2 bar
2K EP PrimerP565-5225	- -	1.3 I / 1.4 I / 1.6 I 2.0 - 2.2 bar
2K Self Levelling PrimerP565-5601/-5/-7	- -	1.2 I / 1.3 I 2.0 - 2.2 bar
2K HS+ Uni-DecklackP471	- -	1.2 I / 1.3 I 2.0 - 2.2 bar
Aquabase Plus WasserbasislackP989	1.3 O 1.6 - 1.8 bar	- -
2K HS Klarlacke P190-6550 / -6560 / -6570 / -6659 / -7020	- -	1.2 I 2.0 - 2.2 bar
2K Ceramic KlarlackP190-6512	- -	1.2 I 2.0 - 2.2 bar
2K Mattklarlack-SystemP190-1062 / -1063	1.5 O 1.8 - 2.0 bar	- -
2K Express Plus KlarlackP190-8000 / -8001	- -	1.1 I / 1.2 I 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.



# OCTORAL



Octoral	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
PW170	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O 1.5 - 1.8 bar
PA75	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 1.5 - 1.8 bar
PA65	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 1.5 - 1.8 bar
PE130	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 2.0 bar	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 1.8 - 2.0 bar
PF131	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 2.0 bar	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 1.8 - 2.0 bar
PF132	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
PH254	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
Octocryl System	1.1 O / 1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	1.1 O / 1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
Octocryl HS420 Mixing System	- -	1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar
OctoBase	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 1.8 - 2.0 bar
Octobase eco Plus	1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 0.8 - 1.9 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 X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
C65 MS Clear Matt	-	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l
	-	1.8 - 2.0 bar
C240 MS Clear	-	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l
	-	1.8 - 2.0 bar
C150 HS Clear	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
C450 SR Rapid Repair Clear	-	1.30/1.40/1.50 1.3l/1.4l/1.5l
	-	1.5 - 1.8 bar
C250 HS Scratch Resistant Clear	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar
CM267/269 HS Low Gloss system	-	1.3 O / 1.4 O 1.3 l / 1.4 l
	-	1.8 - 2.0 bar
C280 HS420 Clear	-	1.2 O / 1.3 O 1.2 l / 1.3 l
	-	1.8 - 2.0 bar
C300 HS420 Speed Clear	-	1.3 O / 1.4 O 1.3 l / 1.4 l
	-	1.8 - 2.0 bar
C400 HS420 Air Dry Clear	-	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l
	-	1.8 - 2.0 bar
C401 HS420 Air Dry Clear HT	-	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l
	-	1.8 - 2.0 bar
C500 HS420 Superb Clear	-	1.20/1.30/1.40 1.2l/1.3l/1.4l
	-	1.8 - 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.



German Engineering



SATA	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
Basecoat solventborne	1.3l/1.30/1.4l/1.40/1.5l/1.50	1.2l/1.20/1.3l/1.30/1.4l/1.40
	2.0 bar	2.0 bar
Basecoat waterborne	1.3l/1.30/1.4l/1.40/1.5l/1.50	1.2l/1.20/1.3l/1.30/1.4l/1.40
	2.0 bar	2.0 bar
2K MS Clearcoat	1.3l/1.30/1.4l/1.40/1.5l/1.50	1.2l/1.20/1.3l/1.30/1.4l/1.40
	2.0 bar	2.0 bar
2K HS Clearcoat	1.3l/1.30/1.4l/1.40/1.5l/1.50	1.2l/1.20/1.3l/1.30/1.4l/1.40
	2.0 bar	2.0 bar
2K MS Topcoat	1.3l/1.30/1.4l/1.40/1.5l/1.50	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	2.0 bar	2.0 bar
2K HS Topcoat	1.3l/1.30/1.4l/1.40/1.5l/1.50	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	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.



Spies Hecker	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet X 5500 RP
Permasolid Nass-in-Nass Füller- Grundierfüller	-	1.3 O / 1.4 O
	-	2.0 bar
Permahyd Hi-TEC 480	1.2 l	1.2 l / 1.2 O
	2.0 bar	2.0 bar
Permahyd Serie 280/285	1.2 l	1.2 l / 1.2 O
	2.0 bar	2.0 bar
Permasolid HS Klarlack 8030	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Klarlack 8034	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Klarlack 8035	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Klarlack 8055	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Optimum Plus Klarlack 8655	-	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O
	-	1.8 - 2.2 bar
Permasolid HS Race Clear 8700	-	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O
	-	1.8 - 2.0 bar
Permasolid HS Speed Klarlack 8800	-	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O
	-	1.8 - 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.