

mipa

Professional Coating Systems



Mipa	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Mipa 2K-HS-Fillprimer	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Transparent Sealer	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-HS-Directfiller F 31	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa WBS 1K-Grundierfiller	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Haftpromoter	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidprimer	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidfiller	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Fast-Filler	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Primer CF	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa Aktivprimer	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Kunststoffprimer	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 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.

mipa

Professional Coating Systems



Mipa	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Mipa 2K-Plastic-Grundierfiller	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa WBC-Zweischicht-Decklack	1.2 SR / 1.4 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa BC-Zweischicht-Decklack	1.2 SR / 1.4 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
2K-Decklack NFZ: Mipa PUR HS	1.2 SR / 1.4 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
2K-UNI-Decklack: Mipa OC-Decklack	1.2 SR / 1.4 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CC 4 / CC 6 / CC 7 / CC 8	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3	1.0 SR / 1.2 SR 2.0 - 2.2 bar	1.0 SR / 1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
2K-HS-Express-Klarlack CX 1	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR 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.

mipa

Professional Coating Systems



Mipa	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Mipa 2K-Klarlack CPE	1.2 SR	1.2 SR
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-Klarlack matt	1.2 SR	1.2 SR
	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack matt	1.2 SR	1.2 SR
	2.0 - 2.2 bar	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.



Cromax	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Cromax® Pro Basecoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Cromax® Basecoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Cromax VOC Clears	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Cromax VOC Surfacers	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	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.



Standox	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Standoblue Basecoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Standohyd Plus Basecoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Standocryl VOC Clears	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Standox VOC Fillers	1.2 SR	1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	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.



Glaserit	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
HS / VOC 2K-Topcoat 22-	1.0 SR / 1.2 SR	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
55-Line Basecoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
90-Line Basecoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Primer Filler 285 -	1.0 SR / 1.2 SR	SR: 0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.6
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
VOC Clearcoat 923-135	1.0 SR / 1.2 SR	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Spot Blender	1.0 SR / 1.2 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.0 - 2.0 bar	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.



R-M	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
PERFECTFILLER WHITE/GREY/BLACK	1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR / 1.6 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
DIAMONT	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
ONYX HD	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
UNO HD/UNO HD CP	1.0 SR / 1.2 SR	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
CRYSTALCLEAR CP	1.0 SR / 1.2 SR	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
BLENDING FLASH	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.0 - 2.0 bar	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.

sikkens
AkzoNobel



Sikkens	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Autowave / Autowave 2.0	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Autoclear LV Superior	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	1.0 - 2.0 bar
Autoclear 2.0	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Autoclear AeroDry	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Autoclear Mix & Matt	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Autoclear LV Exclusive	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Autoclear LV	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Autoclear UV	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Autocryl Plus LV	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Colorbuild Plus (non sanding)	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	1.0 - 2.0 bar
Multi Use Filler Pro (non sanding)	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar

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

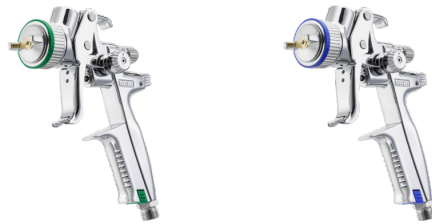
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie.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



Sikkens	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Sealer Plus	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Primer Surfacer EP II (non sanding)	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Autosurfacer UV	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar

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

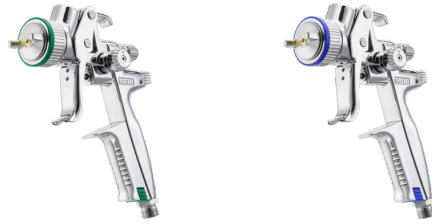
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie.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



Lesonal	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Lesonal WB GT	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K Titanium Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K HS Premium Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K HS Fast Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
UV Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Multi Matt Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Topcoat HS 420	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K Filler 540 Nass in Nass	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K Epoxy Primer	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	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.



KAPCI Coatings	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Kapci base (S.B basecoat)	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
Laticobase (S.B basecoat)	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
Kapci Dima (W.B basecoat)	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
Kapcicryl (S.B topcoat)	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
Laticocryl (S.B topcoat)	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
Kapci SE Synthetic enamel	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
Kapci TPA	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
NC topcoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
HS Clearcoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
MS Clearcoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 1.8 bar
MS Matt Clearcoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar	1.4 - 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.

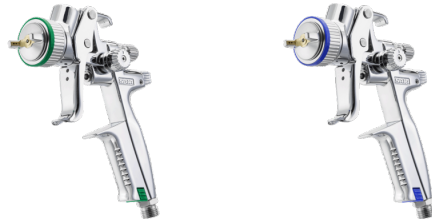
DÖRKEN MKS[®]
 THE CORROSION EXPERTS



Dörken MKS	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
DELTA®-TONE 9000 Viskosität	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 100 Viskosität	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 105 Viskosität	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 120 Viskosität	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 130 Viskosität	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	1.3 - 2.0 bar	1.3 - 2.0 bar
DELTA-PROTEKT® KL 170 RT Viskosität	0.8 SR / 1.0 SR	0.8 SR / 1.0 SR
	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.



Nippon Paint	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Premila	1.0 / 1.2 SR	1.0 / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Premila 2K monocoat	1.0 / 1.2 SR	1.0 / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Superio	-	1.0 / 1.2 SR
	-	1.0 - 2.0 bar
Superio 2K monocoat	1.0 / 1.2 SR	1.0 / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	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.



Lechler	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
HYDROFAN BASE COAT	1.0 SR / 1.2 SR	1.2 SR
	2.0 bar	2.0 bar
BSB BASE COAT	1.0 SR	1.2 SR
	2.0 bar	2.0 bar
MC 411 MACROFAN PROF UHS 2:1	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	2.0 bar
MC 420 MACROFAN UHS 2:1	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	2.0 bar
MC 421 MACROFAN PLUS UHS 2:1	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	2.0 bar
MC380 AIRTECH CLEARCOAT	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	2.0 bar
MC 450 MACROFAN AUTOGARD UHS 3:1	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	2.0 bar
MAC 1 MACROFAN HS SYSTEM	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	2.0 bar
MAC 4 MACROFAN UHS SYSTEM TOP COAT	-	1.2 SR
	-	2.0 bar
MAC 5 MACROFAN 1K TOP COAT	-	1.2 SR
	-	2.0 bar
MC405 MACROFAN POWER 2:1	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	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	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
1-15 Wash Primer	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
1-7510/20 Epoxy Primer	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
8-145/10/40 HS Surfacer Sanding	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
8-746/10/40 High Production Non Sanding Primer	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
BeroMix 2000 Series	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
BeroBase 500 Series	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
WaterBase 900+ Series	0.8 SR / 1.0 SR	-
	1.5 - 2.0 bar	-
8-104 HS Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
8-414 HS420 Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
8-514 HS420 Speed Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
8-614 HS420 Air Dry Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 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.



DeBeer	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
8-714 HS420 Supreme Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 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.



PPG	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
2K UHS Deltron Progress	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	1.0 - 2.0 bar
ENVIROBASE High Performance	1.2 SR / 1.4 SR	-
	1.0 - 2.0 bar	-
2K HS / UHS Klarlacke	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	1.0 - 2.0 bar
2K Rapid Performance Klarlack	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	1.0 - 2.0 bar

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

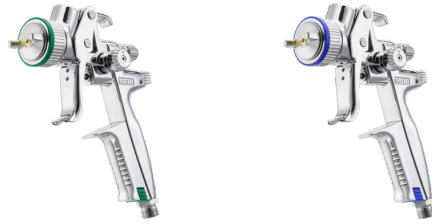
*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. |
 Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie.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



Nexa Autocolor	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
1K PrimerP565-909	1.2 SR	1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K HS+ Uni-DecklackP471	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	1.0 - 2.0 bar
Aquabase Plus WasserbasislackP989	1.2 SR / 1.4 SR	-
	1.0 - 2.0 bar	-
2K HS Klarlacke P190-6550 / -6560 / -6570 / -6659 / -7020	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	1.0 - 2.0 bar
2K Ceramic KlarlackP190-6512	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	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.



HB Body	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
SOLVENT BASECOAT MIX SYSTEM 50% - 70% THINNER 740	1.2 SR / 1.4 SR 2.0 bar	- -
AQUA BODY 10% BODY DEGREASER	1.2 SR 2.0 bar	- -
CLEARCOAT 499 SR 2:1 0% - 10% THINNER 740	- -	1.0 SR / 1.2 SR 2.0 bar
CLEAR COAT 699 SR 2:1 0% - 10% THINNER 740	- -	1.0 SR / 1.2 SR 2.0 bar
CLEAR COAT 691 SR 2:1 20% THINNER 740	- -	1.0 SR / 1.2 SR 2.0 bar
CLEAR COAT 495 SR 4:1 0% THINNER 740	- -	1.0 SR / 1.2 SR 2.0 bar
CLEAR COAT 496 SR 2:1 0% - 10% THINNER 740	- -	1.2 SR / 1.4 SR 2.0 bar
PRO P411 WET ON WET PRIMER + 25 THINNER 740	1.4 SR 3.0 - 4.0 bar	1.4 2.0 bar

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

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

Isamu



Isamu	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
AXUZ DRY	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
HI-ART NEXT	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
ACROBASE	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
MIRANO 2K M	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
AXEL 201 VENUS CLEAR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
AXEL 301 LUNA CLEAR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	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	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
PW170	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
PE130	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
PF131	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
PH254	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
Octocryl System	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
OctoBase	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
Octobase eco Plus	0.8 SR / 1.0 SR	-
	1.5 - 2.0 bar	-
C150 HS Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
C280 HS420 Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
C300 HS420 Speed Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 2.0 bar	2.0 bar
C400 HS420 Air Dry Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 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.



Octoral	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
C500 HS420 Superb Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	1.5 - 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.



German Engineering



SATA	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Primer wet on wet	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR - 1.2 SR
	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
1K Primer	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR - 1.2 SR
	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K Primer	1.0 SR / 1.2 SR / 1.4 SR	1.0 SR - 1.2 SR
	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Basecoat solventborne	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR - 1.2 SR
	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Basecoat waterborne	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR - 1.2 SR
	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K MS Clearcoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR - 1.2 SR
	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K HS Clearcoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR - 1.2 SR
	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K MS Topcoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR - 1.2 SR
	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K HS Topcoat	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR - 1.2 SR
	0.5 - 2.0 bar	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.



Henelit	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Hydro Beizen	1,0 / 1,2 / WSB / 1,3	-
	1,5 - 2,0 bar	-

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

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



Spies Hecker	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Priomat 1K / 2K Wash Primer	0.8 / 1.0 / 1.2	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Permasolid 2K HS Grundierfüller	1.0 SR / 1.2 SR / 1.4 SR	1.0 SR / 1.2 SR / 1.4 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Permasolid 2K HS Füller	1.0 SR / 1.2 SR	1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Permahyd Basislack 280/285 / Hi-TEC 480	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR
	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Permasolid 2K HS Autolack / Klarlack	-	1.0 SR / 1.2 SR
	-	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.