

mipa

Professional Coating Systems



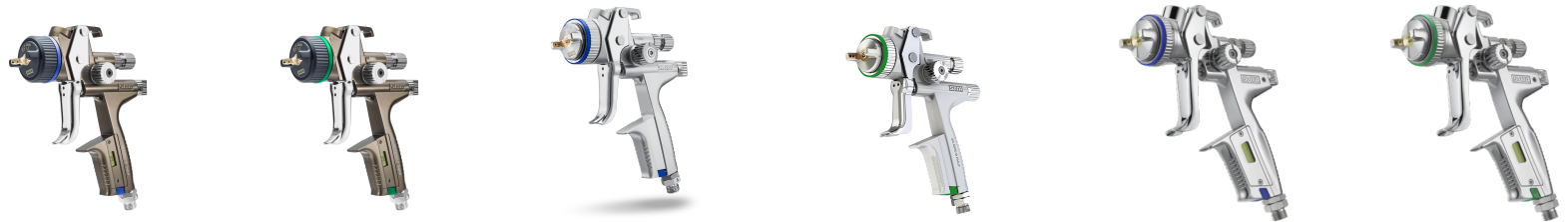
Mipa	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
Mipa 2K-HS-Fillprimer	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Transparent Sealer	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-HS-Directfiller F 31	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	--	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar
Mipa WBS 1K-Grundierfiller	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Haftpromoter	--	--	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidprimer	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidfiller	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Fast-Filler	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Primer CF	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa Aktivprimer	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Kunststoffprimer	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	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 X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
Mipa EP-Primer-Surface	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Plastic-Grundierfiller	--	--	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa P 60 S	2.0 / 2.5	--	--	--	2.0 / 2.5	--
	1.6 - 2.0 bar	--	--	--	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa E 65 S	--	--	2.0 / 2.5	--	2.0 / 2.5	--
	--	--	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa WBC-Zweischicht-Decklack	1.2 / 1.3	1.1 O / 1.3 I / 1.3 O	--	1.2 / WSB / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / WSB / 1.3
	2.0 - 2.5 bar	2.0 bar	--	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 bar
Mipa BC-Zweischicht-Decklack	--	--	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	--	--	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 bar
2K-Decklack NFZ: Mipa PUR HS	--	--	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	--	--	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 bar
2K-Chassislack NFZ: Mipa 2K-Acryl-HS-Chassislack	--	--	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 bar
2K-UNI-Decklack: Mipa OC-Decklack	--	--	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	--	--	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.2 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	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 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	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.2 bar	2.0 - 2.5 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.

mipa

Professional Coating Systems



Mipa	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90	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 2.0 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85	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 2.0 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3	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 2.0 bar	1.0 / 1.2 2.0 - 2.5 bar	1.0 / 1.2 2.0 - 2.2 bar	1.0 / 1.2 2.0 - 2.5 bar	1.0 / 1.2 2.0 - 2.2 bar
2K-HS-Express-Klarlack CX 1	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 2.0 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-Klarlack CPE	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 2.0 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-Klarlack matt	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 2.0 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack matt	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 2.0 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.2 bar	1.2 / 1.3 2.0 - 2.5 bar	1.2 / 1.3 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	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 3000 B HVLP	SATAjet 100 B P	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Mipa 4+1 Acrylfiller HS	--	--	--	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0	1.4 / 1.7 / 1.9 / 2.1	--
	--	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa 2K-HS-Grundfiller F 54	--	--	--	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	--
	--	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa 2K-HS-Filler F 41	--	--	--	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0	1.4 / 1.7 / 1.9 / 2.1	--
	--	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 3	--	--	--	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	--
	--	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa 2K-HS-Fillprimer	1.3 / 1.4 / 1.6	1.2 SR / 1.4 SR	--	--	--	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	--	--	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-DTM-Acryl-Schleiffüller	--	--	--	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	--
	--	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa 2K-Transparent Sealer	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	--	--	--	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	--	--	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-HS-Directfiller F 31	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	--	--	--	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	--	--	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Acryl-Grundierfiller	--	--	--	1.4 / 1.6	1.4	--
	--	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa 2K-Acrylgrund	--	--	--	1.4 / 1.6	1.4	--
	--	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa EP-Grundierfiller	--	--	--	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	--
	--	--	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--

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 3000 B RP	SATAjet 3000 B HVLP	SATAjet 100 B P	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Mipa WBS 1K-Grundierfiller	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9	--	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7 / 1.9	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Haftpromoter	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	--	--	--	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	--	--	1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidprimer	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9	--	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7 / 1.9	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidfiller	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.2 SR / 1.4 SR	--	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7 / 1.9	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Fast-Filler	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8	1.3 / 1.4 / 1.7 / 1.9	--	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7 / 1.9	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Primer CF	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	--	1.4	1.4	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa Aktivprimer	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	--	1.4	1.4	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Kunststoffprimer	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	--	--	--	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	--	--	1.6 - 2.0 bar
Mipa EP-Primer-Surface	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	--	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	--
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa 2K-Plastic-Grundierfiller	1.3 / 1.4 / 1.6	1.3 / 1.4 / 1.5	--	1.4	1.4	1.2 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	--	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa P 60 S	2.0 / 2.5	--	P (2.5)	--	--	--
	1.6 - 2.0 bar	--	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	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 3000 B HVLP	SATAjet 100 B P	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Mipa E 65 S	2.0 / 2.5 1.6 - 2.0 bar	--	P (2.5) 1.6 - 2.0 bar	--	--	--
Mipa WBC-Zweischicht-Decklack	--	--	--	--	--	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa BC-Zweischicht-Decklack	--	--	--	--	--	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
2K-Decklack NFZ: Mipa PUR HS	--	--	--	--	--	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
2K-UNI-Decklack: Mipa OC-Decklack	--	--	--	--	--	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
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44	--	--	--	--	--	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 90	--	--	--	--	--	1.2 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85	--	--	--	--	--	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
2K-HS-Express-Klarlack CX 1	--	--	--	--	--	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	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 3000 B HVLP	SATAjet 100 B P	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAmijet 4400 B RP
Mipa 2K-Klarlack CPE	--	--	--	--	--	1.2 SR
	--	--	--	--	--	2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-Klarlack matt	--	--	--	--	--	1.2 SR
	--	--	--	--	--	2.0 - 2.2 bar
Mipa 2K-HS-Klarlack matt	--	--	--	--	--	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 3000 B HVLP
Mipa 2K-HS-Fillprimer	1.2 SR / 1.4 SR	--
	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa 2K-Transparent Sealer	1.2 SR / 1.4 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-HS-Directfiller F 31	1.2 SR / 1.4 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa WBS 1K-Grundierfiller	1.2 SR / 1.4 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Haftpromoter	1.2 SR / 1.4 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidprimer	1.2 SR / 1.4 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa Rapidfiller	1.2 SR / 1.4 SR	--
	1.6 - 2.0 bar	--
Mipa 1K-Fast-Filler	1.2 SR / 1.4 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 2K-Primer CF	1.2 SR / 1.4 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa Aktivprimer	1.2 SR / 1.4 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	1.6 - 2.0 bar	1.6 - 2.0 bar
Mipa 1K-Kunststoffprimer	1.2 SR / 1.4 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	1.6 - 2.0 bar	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	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 3000 B HVLP
Mipa 2K-Plastic-Grundierfiller	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar	1.2 SR / 1.4 SR 1.6 - 2.0 bar
Mipa WBC-Zweischicht-Decklack	1.2 SR / 1.4 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR / 1.4 SR 2.0 - 2.2 bar
Mipa BC-Zweischicht-Decklack	1.2 SR / 1.4 SR 2.0 - 2.2 bar	1.2 SR / 1.4 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 / 1.4 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 / 1.4 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 3000 B HVLP
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.