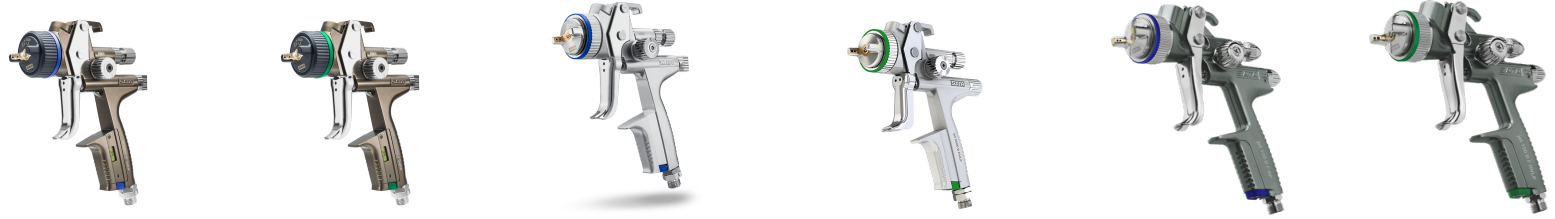


DeBeer	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP
1-15 Wash Primer	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O 1.5 - 1.8 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.5 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.4 / 1.6 / 1.8 2.0 bar	1.4 / 1.7 / 1.9 2.0 bar
1-185 1K Primer	1.3 O / 1.4 O 1.5 - 1.8 bar	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.5 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 2.0 bar	-- --	-- --
1-60 1K Plastic Primer	1.3 O / 1.4 O 1.5 - 1.8 bar	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.5 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 2.0 bar	-- --	-- --
1-7510/20 Epoxy Primer	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 1.8 - 2.0 bar	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.8 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.4 / 1.6 / 1.8 2.0 bar	1.4 / 1.7 / 1.9 2.0 bar
8-145/10/40 HS Surfacer Sanding	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 1.6 - 1.8 bar	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.6 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.7 2.0 bar	1.4 / 1.6 / 1.8 2.0 bar	1.4 / 1.7 / 1.9 2.0 bar
8-145/10/40 HS Surfacer Non Sanding	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 1.8 - 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.8 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	-- --	-- --
8-149 HS Tinting Surfacer Non Sanding	1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 2.0 bar	-- --	-- --
8-746/10/40 High Production Non Sanding Primer	1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.4 / 1.6 / 1.8 2.0 bar	1.4 / 1.7 / 1.9 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	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	1.2 / 1.3 / 1.4 2.0 bar	1.2 / 1.4 2.0 bar	-- --
BeroThane HS420 3000 Series	1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	-- --	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	-- --	-- --	-- --
BeroBase 500 Series	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 1.8 - 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.3 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 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP
WaterBase 900+ Series	--	1.2 O / 1.3 O / 1.4 O	--	1.2 / 1.3 / 1.4	--	--
	--	0.8 - 1.9 bar	--	1.0 - 2.0 bar	--	--
1-105 MS Clear Matt	1.20 / 1.30 / 1.40 1.21 / 1.31 / 1.41	--	1.2 / 1.3	--	--	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	--	--
1-204 MS Clear	1.20 / 1.30 / 1.40 1.21 / 1.31 / 1.41	--	1.2 / 1.3 / 1.4	--	--	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	--	--
8-104 HS Clear	1.20 / 1.30 / 1.40 1.21 / 1.31 / 1.41	1.20 / 1.30 / 1.40 1.21 / 1.31 / 1.41	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	--
8-114 Scratch Resistant Fast Repair Clear	1.30 / 1.40 / 1.50 1.31 / 1.41 / 1.51	--	1.3 / 1.4 / 1.5	--	--	--
	1.5 - 1.8 bar	--	1.5 - 1.8 bar	--	--	--
8-214 HS Clear Scratch resistant	1.20 / 1.30 / 1.40 1.21 / 1.31 / 1.41	1.20 / 1.30 / 1.40 1.21 / 1.31 / 1.41	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4	--	--
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--
8-407/8-409 HS Low Gloss/Semi Gloss Clear	1.3 O / 1.4 O 1.3 I / 1.4 I	--	1.3 / 1.4	--	--	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	--	--
8-414 HS420 Clear	1.2 O / 1.3 O 1.2 I / 1.3 I	--	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	2.0 bar	--
8-514 HS420 Speed Clear	1.3 O / 1.4 O 1.3 I / 1.4 I	--	1.3 / 1.4	--	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	2.0 bar	--
8-614 HS420 Air Dry Clear	1.20 / 1.30 / 1.40 1.21 / 1.31 / 1.41	--	1.2 / 1.3 / 1.4	--	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	2.0 bar	--
8-615 HS420 Air Dry Clear HT	1.20 / 1.30 / 1.40 1.21 / 1.31 / 1.41	--	1.2 / 1.3 / 1.4	--	--	--
	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.



DeBeer	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP
8-714 HS420 Supreme Clear	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	--	1.2 / 1.3 / 1.4	--	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	2.0 bar	--

<sup>1)</sup>Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

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



DeBeer	SATAminijet 4400 B RP	SATAminijet 4400 B HVLP
1-15 Wash Primer	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
1-7510/20 Epoxy Primer	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
8-145/10/40 HS Surfacer Sanding	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
8-746/10/40 High Production Non Sanding Primer	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
BeroMix 2000 Series	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
BeroBase 500 Series	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 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
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
8-414 HS420 Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
8-514 HS420 Speed Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
8-614 HS420 Air Dry Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar

<sup>1)</sup>Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

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



DeBeer	SATAmijet 4400 B RP	SATAmijet 4400 B HVLP
8-714 HS420 Supreme Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar

<sup>1)</sup>Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

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