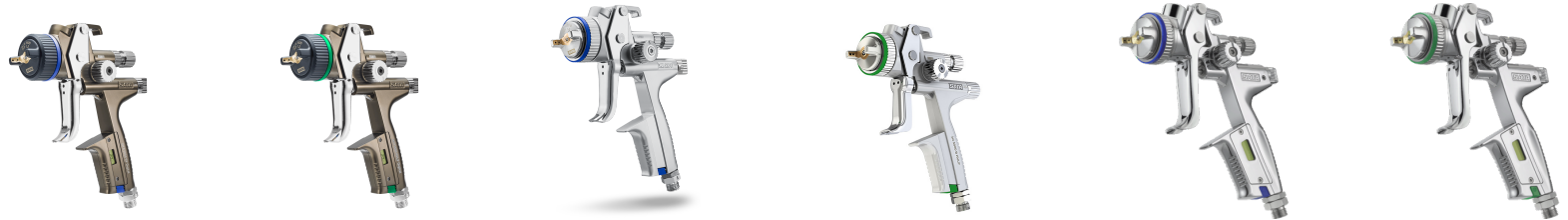




German Engineering



SATA	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
Primer wet on wet	--	--	1.2 / 1.3	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3	1.3 / 1.4
	--	--	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
1K Primer	--	--	1.2 / 1.3	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3	1.3 / 1.4
	--	--	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
2K Primer	--	--	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4
	--	--	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
Basecoat solventborne	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.3I/1.3O/1.4I/1.4O/1.5I/1.5O	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
Basecoat waterborne	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.3I/1.3O/1.4I/1.4O/1.5I/1.5O	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
2K MS Clearcoat	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.3I/1.3O/1.4I/1.4O/1.5I/1.5O	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
2K HS Clearcoat	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.3I/1.3O/1.4I/1.4O/1.5I/1.5O	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
2K MS Topcoat	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	1.3I/1.3O/1.4I/1.4O/1.5I/1.5O	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
2K HS Topcoat	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	1.3I/1.3O/1.4I/1.4O/1.5I/1.5O	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5	1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	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	SATAjet 100 B P	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAmijet 4400 B RP	SATAmijet 4400 B HVLP	SATAmijet 3000 B HVLP
Primer wet on wet	--	1.4	1.4	1.0 SR - 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	2.0 bar	2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
1K Primer	--	1.4	1.4	1.0 SR - 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	2.0 bar	2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
2K Primer	--	1.4	1.4	1.0 SR - 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR / 1.4 SR	1.0 SR / 1.2 SR / 1.4 SR
	--	2.0 bar	2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Polyester Primer	P (2.5)	--	--	--	--	--
	1.0 - 2.0 bar	--	--	--	--	--
MS Primer / Filler	--	1.6	1.7	--	--	--
	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	--	--	--
HS Primer / Filler	--	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	--	--	--
	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	--	--	--
UHS Primer / Filler	--	1.8 / 2.0	1.9 / 2.1	--	--	--
	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	--	--	--
Basecoat solventborne	--	--	--	1.0 SR - 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	--	1.0 - 2.0 bar	0.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Basecoat waterborne	--	--	--	1.0 SR - 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	--	1.0 - 2.0 bar	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	1.2 SR / 1.4 SR
	--	--	--	1.0 - 2.0 bar	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	1.2 SR / 1.4 SR
	--	--	--	1.0 - 2.0 bar	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.



German Engineering



SATA	SATAjet 100 B P	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAmijet 4400 B RP	SATAmijet 4400 B HVLP	SATAmijet 3000 B HVLP
2K MS Topcoat	--	--	--	1.0 SR - 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	--	--	--	1.0 - 2.0 bar	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	1.2 SR / 1.4 SR
	--	--	--	1.0 - 2.0 bar	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.