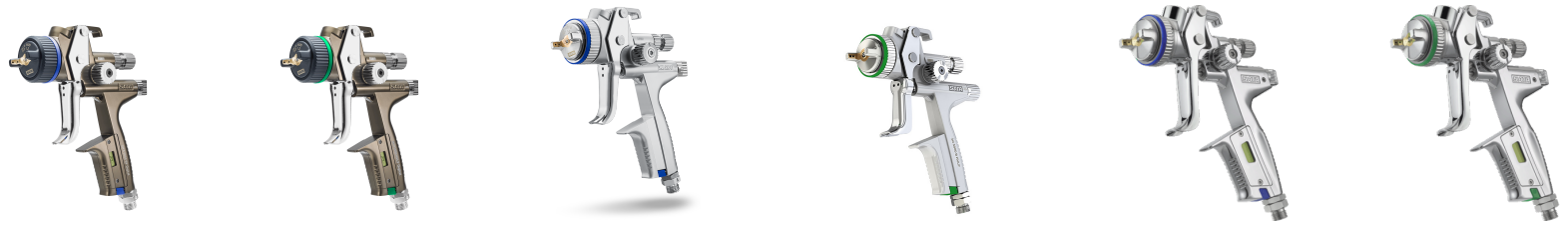


Sikkens	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
Autowave / Autowave 2.0	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.3I / 1.3 O / 1.4I / 1.4 O	1.2	1.3	1.2	1.3
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
Autoclear LV Superior	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.2I / 1.2 O / 1.3I / 1.3 O	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.3	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	2.0 - 2.2 bar	--	2.0 - 2.2 bar	--
Autoclear 2.0	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.2I / 1.2 O / 1.3I / 1.3 O	1.2	--	1.2	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	2.0 - 2.2 bar	--	2.0 - 2.2 bar	--
Autoclear AeroDry	1.2I / 1.2 O / 1.3I / 1.3 O	1.2I / 1.2 O / 1.3I / 1.3 O	1.2	--	1.2	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	2.0 - 2.2 bar	--	2.0 - 2.2 bar	--
Autoclear Mix & Matt	1.3I / 1.3 O / 1.4I / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	2.0 - 2.2 bar	--	2.0 - 2.2 bar	--	2.0 - 2.2 bar	--
Autoclear LV Exclusive	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.2I / 1.2 O / 1.3I / 1.3 O	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.3	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	2.0 - 2.2 bar	--	2.0 - 2.2 bar	--
Autoclear LV	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.2I / 1.2 O / 1.3I / 1.3 O	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.3	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	2.0 - 2.2 bar	--	2.0 - 2.2 bar	--
Autoclear UV	1.1I / 1.1 O / 1.2I / 1.2 O	--	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.3	--
	1.8 - 2.0 bar	--	2.0 - 2.2 bar	--	2.0 - 2.2 bar	--
Autocryl Plus LV	1.2I/1.2O/1.3I/1.3O/1.4I/1.4O	1.2I / 1.2 O / 1.3I / 1.3 O	1.2	--	1.2	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--
Washprimer 1K CF	1.4I / 1.4 O	1.4I / 1.4 O	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.3	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--
Colorbuild Plus (non sanding)	1.3I / 1.3 O	1.3I / 1.3 O / 1.4I / 1.4 O	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 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	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
Multi Use Filler Pro (non sanding)	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	1.4	1.3 / 1.4	1.4	1.3 / 1.4
	2.0 Bar	2.0 bar	2.0 Bar	2.0 Bar	2.0 Bar	2.0 bar
Sealer Plus	1.3 I / 1.3 O	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--
Autosurfacier WB	1.3 I / 1.3 O	1.3 I / 1.3 O	--	--	--	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--	--	--
Primer Surfacier EP II (non sanding)	1.3 I / 1.3 O	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	--	--	--	--
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--	--	--
Autosurfacier UV	1.1 I / 1.1 O / 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	--	--	--	--
	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.



Sikkens	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAminijet 4400 B RP	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 3000 B HVLP
Autowave / Autowave 2.0	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Autoclear LV Superior	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	--	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	--	1.0 - 2.0 bar
Autoclear 2.0	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	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 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	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 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	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 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	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 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	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 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	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 SR / 1.2 SR
	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Washprimer 1K CF	1.4	1.4	--	--	--
	2 bar	2 bar	--	--	--
Colorbuild Plus (non sanding)	1.4	1.4	1.0 SR / 1.2 SR	--	--
	2 bar	2 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	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAminijet 4400 B RP	SATAminijet 4400 B HVLP	SATAminijet 3000 B HVLP
Multi Use Filler Pro (non sanding)	1.4	1.4	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	--
	2 bar	2 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	--
Sealer Plus	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	--
	2 bar	2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	--
Autosurfacier WB	1.4	1.4	--	--	--
	2 bar	2 bar	--	--	--
Primer Surfacer EP II (non sanding)	1.4	1.4	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	--
	2 bar	2 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	--
Autosurfacier UV	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	--
	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	--
Polysurfacier	P (2.5)	--	--	--	--
	2 bar	--	--	--	--
Colorbuild Plus (sanding)	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	--	--	--
	2 bar	2.0 bar	--	--	--
Autosurfacier Rapid	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	--	--	--
	2 bar	2.0 bar	--	--	--
Primer Surfacer EP II (sanding)	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	--	--	--
	2 bar	2.0 bar	--	--	--
Multi Use Filler Pro (sanding)	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	--	--	--
	2 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.