



Cromax	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
Cromax® Pro Basecoat	1.2 l / 1.2 O	1.2 l	1.2 / 1.3	WSB / 1.3	1.2 / 1.3	WSB / 1.3
	2.0 bar	0.7 bar	2.0 bar	0.7 bar	2.0 bar	0.7 bar
Cromax® Basecoat	1.2 l / 1.2 O	1.2 l	1.2 / 1.3	WSB / 1.3	1.2 / 1.3	WSB / 1.3
	2.0 bar	0.7 bar	2.0 bar	0.7 bar	2.0 bar	0.7 bar
VR1120 ValueClear VOC	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
3750S Ultra Productive VOC Clear	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
3760S Ultra Productive VOC Hi-Temp Clear	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
3800S ChromaClear® VOC	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
CC6300 VOC Protect Clear	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
CC6400 Standard VOC Clear	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
CC6600 Cromax® Pro Star Clear	1.3 l / 1.3 O / 1.4 l / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
CC6500 High Performance VOC Clear	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O	--	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.3	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--
CC6700 Ultra Performance Energy Clear	1.2 l / 1.2 O / 1.3 l / 1.3 O	--	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.3	--
	1.8 - 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.



Cromax	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
825R Wash Primer-Surfacer / NS260x Non-Sanding Primer-Surfacer	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	-- --	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 0.7 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 0.7 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	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
Cromax® Pro Basecoat	--	--	--	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
Cromax® Basecoat	--	--	--	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
Cromax VOC Clears	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 / 1.2
	--	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Cromax VOC Surfacer	--	--	--	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
PS106x Cromax® Pro Surfacer	--	1.4 / 1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	--	--	--
	--	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	--	--	--
105xR High Productive Surfacer	--	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	--	--	--
	--	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	--	--	--
LE200x Low Emission Surfacer Plus	--	1.4 / 1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	--	--	--
	--	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	--	--	--
VR1140 ValueSurfacer VOC	--	1.6 / 1.8	1.7 / 1.9	--	--	--
	--	1.5 - 2.2 bar	0.7 bar	--	--	--
PS108x Ultra Performance Energy Surfacer	--	1.4 / 1.6	1.4 / 1.7	--	--	--
	--	1.0 - 1.6 bar	0.7 bar	--	--	--
PS1410 UV-A Primer-Surfacer	--	--	1.1	--	--	--
	--	--	0.7 bar	--	--	--
799R VOC Spray Putty	P (2.5)	--	--	--	--	--
	1.5 - 2.5 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.