



Cromadex	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 3000 B HVLP	SATAjet 1000 B RP	SATAjet B
Zweikomponenten-Epoxidharzgrundierung 750	1,6 / 1,8 / 2,0 1,8 - 2 bar	1,7 / 1,9 / 2,2 2,0 bar	1,6 / 1,8 / 2,0 1,5 - 2,0 bar	1,7 / 1,9 / 2,2 2,0 bar	1,6 / 1,8 / 2,0 1,5 - 2,5 bar	1,7 / 1,7 W / 2,0 W 3,0 bar
Isocyanatfreie Zweikomponenten-Acrylharzgrundierung 850	1,6 / 1,8 / 2,0 1,8 - 2 bar	1,7 / 1,9 / 2,2 2,0 bar	1,6 / 1,8 / 2,0 1,5 - 2,0 bar	1,7 / 1,9 / 2,2 2,0 bar	1,6 / 1,8 / 2,0 1,5 - 2,5 bar	1,7 / 1,7 W / 2,0 W 3,0 bar
Zweikomponenten-Polyurethanlack 600	1,4 / 1,6 1,8 - 2 bar	1,5 / 1,7 2,0 bar	1,4 / 1,6 1,5 - 2,0 bar	1,5 / 1,7 2,0 bar	1,6 / 1,8 1,5 - 2,5 bar	1,5 / 1,7 / 1,5 W / 1,7 W 3,0 bar
Zweikomponenten-Polyurethan-Strukturlack 630	2,5 1,8 - 2 bar	-- --	2,5 1,0 - 2,0 bar	-- --	2,0 / 2,5 / 3,0 1,5 - 2,5 bar	2,0 W / 2,5 W / 3,0 W 2,0 - 3,0 bar
Zweikomponenten-Polyurethanlack mit Feinstruktur 640	2,0 1,8 - 2 bar	2,2 1,5 - 2,0 bar	2,0 1,0 - 2,0 bar	2,2 1,5 - 2,0 bar	2,0 1 - 2,5 bar	2,0 W 2,0 - 3,0 bar
Zweikomponenten-Epoxidharzlack 700	1,6 / 1,8 / 2,0 1,8 - 2 bar	1,7 / 1,9 / 2,2 2,0 bar	1,6 / 1,8 / 2,0 1,5 - 2,0 bar	1,7 / 1,9 / 2,2 2,0 bar	1,6 / 1,8 / 2,0 1,5 - 2,5 bar	1,7 / 1,7 W / 2,0 W 3,0 bar
Isocyanatfreier Zweikomponenten-Acrylharzlack 800	1,6 / 1,8 / 2,0 1,8 - 2 bar	1,7 / 1,9 / 2,2 2,0 bar	1,6 / 1,8 / 2,0 1,5 - 2,0 bar	1,7 / 1,9 / 2,2 2,0 bar	1,6 / 1,8 / 2,0 1,5 - 2,5 bar	1,7 / 1,7 W / 2,0 W 3,0 bar
Isocyanatfreier Zweikomponenten-Lack mit Feinstruktur 840	2,0 1,8 - 2 bar	2,2 1,5 - 2,0 bar	2,0 1,0 - 2,0 bar	2,2 1,5 - 2,0 bar	2,0 1 - 2,5 bar	2,0 W 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.



Cromadex	SATA spray master RP	SATAjet 3000 K spray mix	SATAjet 3000 K RP	SATAjet 1000 K RP
Zweikomponenten-Epoxidharzgrundierung 750	SM	2850 / 3350	1,1 / 1,3	1,1 / 1,3
	1 - 2,5 bar	3 bar	2 - 4 bar	2 - 4 bar
Isocyanatfreie Zweikomponenten-Acrylharzgrundierung 850	SM	2850 / 3350	1,1 / 1,3	1,1 / 1,3
	1 - 2,5 bar	3 bar	2 - 4 bar	2 - 4 bar
Zweikomponenten-Polyurethanlack 600	SM	2850 / 3350	1,1 / 1,3	1,1 / 1,3
	1 - 2,5 bar	3 bar	2 - 4 bar	2 - 4 bar
Zweikomponenten-Polyurethan-Strukturlack 630	SM	3350 / 4650	1,3 / 1,5 / 1,7 / 2,0	1,3 / 1,5 / 1,7 / 2,0
	1 - 2,5 bar	3 bar	1 - 4 bar	1 - 4 bar
Zweikomponenten-Polyurethanlack mit Feinstruktur 640	SM	3350	1,1 / 1,3 / 1,5	1,1 / 1,3 / 1,5
	1 - 2,5 bar	3 bar	1 - 4 bar	1 - 4 bar
Zweikomponenten-Epoxidharzlack 700	SM	2850 / 3350	1,1 / 1,3	1,1 / 1,3
	1 - 2,5 bar	3 bar	2 - 4 bar	2 - 4 bar
Isocyanatfreier Zweikomponenten-Acrylharzlack 800	SM	2850 / 3350	1,1 / 1,3	1,1 / 1,3
	1 - 2,5 bar	3 bar	2 - 4 bar	2 - 4 bar
Isocyanatfreier Zweikomponenten-Lack mit Feinstruktur 840	SM	3350	1,1 / 1,3 / 1,5	1,1 / 1,3
	1 - 2,5 bar	3 bar	1 - 4 bar	1 - 4 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.