

CLOU[®]



Clou	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 3000 B HVLP	SATAjet 1000 B RP	SATAjet B
WL 2K-Schichtlack 9400	1,6 1,8 - 2 bar	1,7 / 1,9 2,0 bar	1,6 2,0 bar	1,7 / 1,9 2,0 bar	1,6 2 bar	1,7 E 3,5 bar
Egalisierbeize für Clousolid 2010	1,2 / 1,3 1,8 - 2 bar	1,0 / 1,2 / WSB / 1,3 2,0 bar	1,2 / 1,3 2,0 bar	1,0 / 1,2 / WSB / 1,3 2,0 bar	0,8 1,5 bar	MSB 3 bar
CLOUCRYL MDF-Color	1,8 / 2,0 / 2,5 1,8 - 2 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	1,8 / 2,0 / 2,5 2,0 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	1,8 / 2,0 2 bar	2,0 W / 2,5 W 3,5 bar
Isolierfüller CL 17	1,8 / 2,0 / 2,5 1,8 - 2 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	1,8 / 2,0 / 2,5 2,0 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	1,8 / 2,0 2 bar	2,0 W / 2,5 W 3,5 bar
Monosiegel® N	2,0 1,8 - 2 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	2,0 2,0 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	1,8 2 bar	1,7 E 3,5 bar
WL-Spritzfüller	2,0 1,8 - 2 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	2,0 2,0 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	1,8 / 2,0 2 bar	2,0 3,0 bar
WL-Decklack	1,3 / 1,4 1,8 - 2 bar	1,4 / 1,5 2,0 bar	1,3 / 1,4 2,0 bar	1,4 / 1,5 2,0 bar	1,3 1,5 bar	MSB / 1,4 E 3,5 bar
Universal-Schichtlack 9200	1,6 1,8 - 2 bar	1,7 / 1,9 2,0 bar	1,6 2,0 bar	1,7 / 1,9 2,0 bar	1,6 2 bar	1,7 E 3,5 bar
WL-Schichtlack CB	1,6 1,8 - 2 bar	1,7 / 1,9 2,0 bar	1,6 2,0 bar	1,7 / 1,9 2,0 bar	1,6 2 bar	1,7 E 3,5 bar
CLOUCRYL Spritzfüller	1,8 / 2,0 / 2,5 1,8 - 2 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	1,8 / 2,0 / 2,5 2,0 bar	1,9 / 2,2 2,0 bar	1,8 / 2,0 2 bar	2,0 W / 2,5 W 3,5 bar
CLOUCRYL Schichtlacke	1,6 / 2,0 1,8 - 2 bar	1,7 / 1,9 2,0 bar	1,6 / 2,0 2,0 bar	1,7 / 1,9 2,0 bar	1,6 / 1,8 2 bar	2,0 3,5 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.

CLOU[®]



Clou	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 3000 B HVLP	SATAjet 1000 B RP	SATAjet B
CLOUCRYL Füllgrund	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 1,8	2,0
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2 bar	3,5 bar
CC Füll & Hochglanzlack	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 1,8	2,0
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2 bar	3,5 bar
CLOUCRYL Füll & Finish	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 1,8	2,0
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2 bar	3,5 bar
CLOUCRYL Decklack	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3	MSB / 1,4 E
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	1,5 bar	3,5 bar
CLOUCRYL Effektlacke	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3	MSB / 1,4 E
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	1,5 bar	3,5 bar
CLOUCRYL Nano-Finish	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3	MSB / 1,4 E
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	1,5 bar	3,5 bar
WL-Treppen- und Parkettlack	1,6	1,7 / 1,9	1,6	1,7 / 1,9	1,6	1,7 E
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2 bar	3,5 bar
WL-Nano CB ANTIBAK	1,6	1,7 / 1,9	1,6	1,7 / 1,9	1,6	1,7 E
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2 bar	3,5 bar
DECOCLOU 2010	1,8 / 2,0 / 2,5	1,9 / 2,2	1,8 / 2,0 / 2,5	1,9 / 2,2	1,8 / 2,0	2,0 W / 2,5 W
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2 bar	3,5 bar
Clousolid 2010	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 1,8	2,0
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2 bar	3,5 bar
DD-Parkettsiegel	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 2,0	1,7 / 1,9	1,6 / 1,8	2,0
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2 bar	3,5 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.

CLOU[®]



Clou	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 3000 B HVLP	SATAjet 1000 B RP	SATAjet B
WL-Isolierfüller weiß	2,0	1,9 / 2,2	2,0	1,9 / 2,2	1,8 / 2,0	2,0
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	2 bar	3,0 bar
WL-Isoliergrund	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3	MSB / 1,4 E
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	1,5 bar	3,5 bar
WL-Anfeuerungsgrund	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3 / 1,4	1,4 / 1,5	1,3	MSB / 1,4 E
	1,8 - 2 bar	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	1,5 bar	3,5 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.

CLOU®



Clou	SATA spray master RP	SATAjet 3000 K spray mix	SATAjet 3000 K RP
WL 2K-Schichtlack 9400	SM	2850	1,1 / 1,3
	1,5 - 3 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
Egalisierbeize für Clousolid 2010	--	--	0,8
	--	--	1 - 2 bar
CLOUCRYL MDF-Color	SM	3350	1,3
	1,5 - 3,0 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
Isolierfüller CL 17	SM	3350	1,3
	1,5 - 3,0 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
Monosiegel® N	SM	3350	1,3
	1,5 - 3,0 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
WL-Spritzfüller	SM	3350	--
	1,5 - 3 bar	3 bar	--
WL-Decklack	--	2850	1,3
	--	1,5 - 3 bar	2 - 2,5 bar
Universal-Schichtlack 9200	SM	2850	1,1 / 1,3
	1,5 - 3 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
WL-Schichtlack CB	SM	2850	1,1 / 1,3
	1,5 - 3 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
CLOUCRYL Spritzfüller	SM	3350	1,3
	1,5 - 3,0 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
CLOUCRYL Schichtlacke	--	2850	1,3
	--	1,5 - 3,0 bar	2 - 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.

CLOU[®]



Clou	SATA spray master RP	SATAjet 3000 K spray mix	SATAjet 3000 K RP
CLOUCRYL Füllgrund	--	2850	1,3
	--	1,5 - 3,0 bar	2 - 2,5 bar
CC Füll & Hochglanzlack	--	2850	1,3
	--	1,5 - 3,0 bar	2 - 2,5 bar
CLOUCRYL Füll & Finish	--	2850	1,3
	--	1,5 - 3,0 bar	2 - 2,5 bar
CLOUCRYL Decklack	--	2850	1,1
	--	1,5 - 3,0 bar	2 - 2,5 bar
CLOUCRYL Effektlacke	--	2850	1,1
	--	1,5 - 3,0 bar	2 - 2,5 bar
CLOUCRYL Nano-Finish	--	2850	1,1
	--	1,5 - 3,0 bar	2 - 2,5 bar
WL-Treppen- und Parkettlack	SM	2850	1,1 / 1,3
	1,5 - 3 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
WL-Nano CB ANTIBAK	SM	2850	1,1 / 1,3
	1,5 - 3 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
DECOCLOU 2010	SM	3350	1,3
	1,5 - 3,0 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
Clousolid 2010	--	2850	1,3
	--	1,5 - 3,0 bar	2 - 2,5 bar
DD-Parkettsiegel	--	2850	1,3
	--	1,5 - 3,0 bar	2 - 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.

CLOU[®]



Clou	SATA spray master RP	SATAjet 3000 K spray mix	SATAjet 3000 K RP
WL-Isolierfüller weiß	SM	3350	1,3
	1,5 - 3 bar	3 bar	2 - 2,5 bar
WL-Isoliergrund	--	2850	1,3
	--	1,5 - 3 bar	2 - 2,5 bar
WL-Anfeuerungsgrund	--	2850	1,3
	--	1,5 - 3 bar	2 - 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.