



Hesse Lignal	SATAjet 1000 K RP
Hydro-Schichtlacke farblos	1,3
	2 - 2,5 bar
2K-Hydrolacke farblos	1,1 / 1,3
	2 - 2,5 bar
Hydro-Buntlacke	1,1 / 1,3
	2 - 2,5 bar
PUR-Acryl-Isolierfüller	1,3
	1,5 - 2,5 bar
Farblose Lacke	1,1 / 1,3
	2 - 2,5 bar
ECO-Top-Siegel EK-Siegellack	1,1 / 1,3
	2 - 2,5 bar
Buntlacke UNA-Color	1,3
	2 - 2,5 bar
Hydrobeizen	0,8
	1 - 2 bar
PUR-Isolierfüller	1,3
	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.



Henelit	SATAjet 1000 K RP
Henekote Aktivgrund	1,1 / 1,3
	2 - 4 bar
Hydro Primer	1,3
	2 - 4 bar
Hydro Henex	1,1 / 1,3
	2 - 4 bar
Korrosan	1,1 / 1,3
	2 - 4 bar
Henex Decklack	1,1 / 1,3
	2 - 4 bar
2-K-Acryl-Decklack	1,1 / 1,3
	2 - 4 bar
2-K-Acryl-Strukturlack	1,3 / 1,5
	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.



Zweihorn	SATAjet 1000 K RP
Wigranit® Novacolor (WNC)	1,1
	0,5 - 0,8 bar
Variocryl® Wasserklarlack	1,1 / 1,3
	0,5 - 0,8 bar
2K-PUR-Klarlacke	1,1 / 1,3
	0,5 - 0,8 bar
2K-PUR Top-Wasserklarlack DC-T	1,1 / 1,3
	0,5 - 0,8 bar
Super Duroffix (SDF)	1,1 / 1,3
	0,5 - 0,8 bar
Wigranit® Füller (WIG/FILL)	1,3
	0,5 - 0,8 bar
Wigranit® Isolierfüller (WIG-IF)	1,3
	0,5 - 0,8 bar
Variocryl® Color VCC	1,1 / 1,3
	0,5 - 0,8 bar
Variofill VF	1,3
	0,5 - 0,8 bar
Duritan®	0,8
	0,5 - 0,8 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.



Votteler	SATAjet 1000 K RP
Beizen ca. 12 sek. im 4 mm Becher	0,8
	1 - 2 bar
Füller ab ca. 30 sek. im 4 mm Becher	1,3
	2 - 2,5 bar
Lacke bis 25 sek. im 4 mm Becher	1,1 / 1,3
	2 - 2,5 bar
Lacke über 25 sek. im 4 mm Becher	1,3
	2 - 2,5 bar
Kunststoff-Dekor-Lacke	0,8 / 1,1
	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.



Oli Lacke	SATAjet 1000 K RP
18.21 AQUA OMNI	1,1
	2 - 2,5 bar
18.22 AQUA HOME	1,1
	2 - 2,5 bar
18.27 AQUA ECO	1,1
	2 - 2,5 bar
51.22 AQUA OBJEKT	1,1
	2 - 2,5 bar
51.22 AQUA MED	1,1
	2 - 2,5 bar
25.70 SOLVA	1,1
	2 - 2,5 bar
CELL CLASSIC	1,1
	2 - 2,5 bar
7.21 PUR	1,1
	2 - 2,5 bar
24.10 PUR	1,1
	2 - 2,5 bar
25.50 CRYL	1,1
	2 - 2,5 bar
40.50 CRYL	1,1
	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.



Rosner	SATAjet 1000 K RP
Aquarol HQ-Möbellack	1,1 / 1,3 2 - 2,5 bar
Duo-Cryl-Plus	1,1 / 1,3 2 - 2,5 bar
Positiv_Holzeffekt-Beize	0,8 1 - 2 bar
Ro-Aqua-Laubholzbeize	0,8 1 - 2 bar
Wachsbeize	0,8 1 - 2 bar
PUR-Isolierfüller Rosner	1,3 2 - 2,5 bar
Duo Cryl-Top	1,1 / 1,3 2 - 2,5 bar
PU-Möbel-Rapid	1,1 / 1,3 2 - 2,5 bar
Duo-Cryl-HF	1,3 2 - 2,5 bar
Duo-Cryl-Profi	1,3 2 - 2,5 bar
Duo-Cryl-Hochglanz	1,1 / 1,3 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.



Rosner	SATAjet 1000 K RP
Larocell	1,3
	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.



Arti	SATAjet 1000 K RP
ARTICRYL-Color Grundlack	1,3
	2 - 2,5 bar
ARTICRYL Color echt matt	1,3
	2 - 2,5 bar
AQUA-UNISTAR	1,3
	2 - 2,5 bar
ARTISTAR Beizen	0,8
	1 - 2 bar
ARTI-Olesol-Spritzbeize	0,8
	1 - 2 bar
ARTIPUR-Füller weiß	1,3
	2 - 2,5 bar
ARTICRYL Brillant	1,3
	2 - 2,5 bar
AQUA-TOPSTAR	1,3
	2 - 2,5 bar
AQUA-TOPSTAR-Color	1,3
	2 - 2,5 bar
ARTI Effektlacke	1,1 / 1,3
	2 - 2,5 bar
PURCRYL	1,3
	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.



Arti	SATAjet 1000 K RP
ULTRACRYL	1,3
	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.



CAPAROL



Caparol	SATAjet 1000 K RP
Capalac Aqua PU Alkyd Satin Gloss	1,3
	2 - 2,5 bar
Capalac Effektlacke	1,1
	2 - 2,5 bar
Capalac AllGrund	1,3
	2 - 2,5 bar
Capalac Vorlack	1,3
	2 - 2,5 bar
Capacryl PU-Gloss	1,3
	2 - 2,5 bar
Capacryl PU-Satin	1,3
	2 - 2,5 bar
Capalac Heizkörperlack	1,1 / 1,3
	2 - 2,5 bar
Capalac Dickschichtlack	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
Capalac Dickschichtlack Glimmer	1,5
	2 - 2,5 bar
Capalac F7	1,3
	2 - 2,5 bar
Capalac 2K-EP-Haftgrund	1,3
	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.



CAPAROL



Caparol	SATAjet 1000 K RP
Capalac Perlglanz/Metallic	1,1
	2 - 2,5 bar
Capalac Hochglanz-Buntlacke	1,1
	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.



SÜDwest	SATAjet 1000 K RP
Flächen-Lasur	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
AquaVision® Flächen-Lasur	1,1
	2 - 2,5 bar
AquaVision® Vorlack	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
AquaVision® Weißlack/Buntlack	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
All-Deck Weiß-und Buntlack	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
2K All-Grund	1,3
	2 - 2,5 bar
2K-Acryl-Lack	1,1 / 1,3
	2 - 2,5 bar
2K-Acryl-Seidenglanzlack	1,1 / 1,3
	2 - 2,5 bar
2K-Acryl-Klarlack	1,1
	2 - 2,5 bar
All-Grund	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
LBN-300	1,1 / 1,3 / 1,5
	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.



SÜDwest	SATAjet 1000 K RP
All-Deck Metallic-Lack	1,3
	2 - 2,5 bar
Aqua Alu-Effektlack	1,3 / 1,5
	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.



Sigma Coatings	SATAjet 1000 K RP
SIGMASTAR gloss/satin	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
SIGMA ZINCOLOR	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
SIGMA Master-Vorlack	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
SIGMA ALLGRUND	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
SIGMATORNO primer 10 % verdünnt H2O	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
SIGMATORNO semigloss 10 - 15 % verdünnt H2O	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
SIGMA CONTOUR Aqua-PU gloss/satin/matt 10 % verdünnt H2O	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
SIGMULTO metallic 10 % verdünnt H2O	1,3 / 1,5
	2 - 2,5 bar
SIGMULTO Aquasphere	3,0
	0,3 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.

RELIUS



Relius	SATAjet 1000 K RP
Profi UniPrimer	1,3
	2 - 2,5 bar
Profi VorLac Primer	1,3
	2 - 2,5 bar
Profi Satin	1,3
	2 - 2,5 bar
Profi Gloss	1,3
	2 - 2,5 bar
Profi RadiatorLac	1,3
	2 - 2,5 bar
V.O.C. 2K HydroPrimer	1,3
	2 - 2,5 bar
Oldosit® MetalProtect	1,3
	2 - 2,5 bar
V.O.C. Vorlac	1,3
	2 - 2,5 bar
V.O.C. UniPrimer	1,3
	2 - 2,5 bar
V.O.C. IsoPrimer	1,3
	2 - 2,5 bar
Olassy Satin Holzsigel	1,3
	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.

RELIUS



Relius	SATAjet 1000 K RP
Olassy Gloss Holzsigel	1,3
	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.

multimix



Multimix	SATAjet 1000 K RP
2K Multicryl Schleiffüller	1,1 / 1,3
	2 - 4 bar
2K-Primer-Dickschicht	1,1
	2,5 - 4 bar
2K-Grundierung-EP-Dickschicht	1,1
	2,0 - 4,0 bar
2K-Acryl 100/300	1,1
	2,0 - 4,0 bar
2K-PUR-Tex fein Strukturlack	1,3 / 1,6 / 1,8 / 2,0
	2,0 - 4,0 bar
KH Decklack	1,1
	2,0 - 4,0 bar
2K-PUR-Decklack	1,1
	2,0 - 4,0 bar
2K-PUR-Matt	1,1
	2,0 - 4,0 bar
2K-PUR-Tex fein Glattlack	1,1
	2,0 - 4,0 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.



Warnecke & BÄtzhm	SATAjet 1000 K RP
PUR UHS Decklack 2K Reihe 41	1,1 / 1,3 / 1,5 2,5 - 3 bar
Decklack 2K Reihe 51	1,1 / 1,3 2 - 3 bar
EP-Grundierung/Primer 2K Reihe 46	1,1 / 1,3 2 - 3 bar
PUR HS Decklack 2K Reihe 56	1,1 / 1,3 / 1,5 2,5 - 3 bar
Strukturlack 2K Reihe 54	1,5 / 1,7 / 2,0 1 - 3 bar
Strukturlack 2K Reihe 59	1,7 / 2,0 1 - 3 bar
Strukturlack 2K Reihe 75	1,5 / 1,7 / 2,0 1 - 3 bar
Strukturlack 2K Reihe 67	1,5 / 1,7 / 2,0 1 - 3 bar
Decklack 2K Reihe 68	1,1 / 1,3 2 - 3 bar
EP-Grundierung/Primer 2K Reihe 47	1,1 / 1,3 2 - 3 bar
EP-Grundierung/Primer 2K Reihe 73	1,1 / 1,3 2 - 3 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.



Warnecke & BÄtjhm	SATAjet 1000 K RP
Grundierung/Primer 1K Reihe 22	1,1 / 1,3
	2 - 3 bar
Grundierung/Primer 1K Reihe 42	1,1 / 1,3
	2 - 3 bar
Grundierung/Primer 1K Reihe 73	1,1 / 1,3
	2 - 3 bar
Grundierung/Primer 1K Reihe 72	1,1 / 1,3
	2 - 3 bar
Grundierung/Primer 1K Reihe 79	1,1 / 1,3
	2 - 3 bar
PUR UHS Strukturlack 2K Reihe 44	2,0
	1 - 3 bar
Strukturlack 1K Reihe 74	1,5 / 1,7 / 2,0
	1 - 3 bar
Strukturlack 1K Reihe 85	SM
	1 - 3 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.



Mankiewicz	SATAjet 1000 K RP
ALEXIT Decklack Einschicht-Lack 402	1,1 / 1,3
	2 - 4 bar
Celerol Reaktionsgrund 914/918	1,1
	2 - 4 bar
Celerol Reaktionsgrund 364-18	1,1
	2 - 4 bar
Alexit Grundierung 483	1,1
	2 - 4 bar
Alexit Grundierung 343	1,1
	2 - 4 bar
Seevenax-Grundierung/-Schutzlack 112/144	1,1
	2 - 4 bar
Seevenax-Grundierung/-Schutzlack 312/313	1,1
	2 - 4 bar
Seevenax-Strukturlack 316	1,3 / 1,5
	1 - 4 bar
Alexit Füllgrund 484	1,1
	2 - 4 bar
Alexit Füllgrund 344	1,1
	2 - 4 bar
Alexit Decklack 462-25	1,1
	2 - 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.



Mankiewicz	SATAjet 1000 K RP
Alexit Decklack 402-12	1,1
	2 - 4 bar
Alexit Decklack 341	1,1
	2 - 4 bar
Alexit Strukturlacke Z 420/421	1,3 / 1,5
	1 - 4 bar
Alexit Strukturlacke Z 426/404	1,3 / 1,5
	1 - 4 bar
Alexit Stukturlacke Z 346	1,3 / 1,5
	1 - 4 bar
Alexit Hammerschlaglack 241/242	1,1
	2 - 4 bar
CELEROL-Nfz Reaktionsgrund 913-84	1,1
	2 - 4 bar
CELEROL-Nfz Haftgrund 963-84	1,1
	2 - 4 bar
ALEXIT-Nfz Füllhaftgrund 464-84	1,1
	2 - 4 bar
ALEXIT-Nfz Naß-in-Naß-Füller 463-84	1,1
	2 - 4 bar
ALEXIT-Nfz Decklack 461-84	1,1
	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.



Mankiewicz	SATAjet 1000 K RP
ALEXIT-Nfz Decklack 401-46	1,1
	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.



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



Rilit	SATAjet 1000 K RP
Acryl-Decklack 128	1,1
	2 - 3 bar
1K-Hydro Decklack HL 460	1,1
	2 - 3 bar
1K-Hydro Decklack HL 490	1,1
	2 - 3 bar
2K-Acryl-Einschichtlack 411	1,1
	2 - 3 bar
2K-Acryl-HS-Einschichtlack 415	1,1
	2 - 3 bar
Acryl-Decklack 130	1,1
	2 - 3 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.



Mason CT	SATAjet 1000 K RP
TrailerGard HS Primer	1,3
	2 - 3 bar
Rapid SuperBuild Primer	1,1 / 1,3
	2 - 3 bar
MioGard Primer/Finish	1,3 / 1,5
	2,5 - 3 bar
Prime Build Primer II	1,1 / 1,3
	2 - 3 bar
SuperThane 2K HS Epoxy Primer	1,1
	2 - 3 bar
QDP 1K Topcoat	1,1
	2 - 3 bar
SuperThane 2K S80 Topcoat	1,1
	2 - 3 bar
SuperThane 2K S2000 Topcoat	1,1
	2 - 3 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.



Salcomix	SATAjet 1000 K RP
595TPC-EPX 2 K	2,0
	3 - 4 bar
648TPC-PUR 2 K	1,3 / 1,5
	3 - 4 bar
821TPC-ACR	1,3 / 1,5
	3 - 4 bar
699ACR- 2 K HS	1,3 / 1,5
	3 - 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.

AWLGRIP®



AWLgrip	SATAjet 1000 K RP
High Build Epoxy Primer	2,0
	1,8 - 2,0 bar
Awlgrip Topcoats G H line	0,8 - 1,1
	1,8 - 2,5 bar
Awlgrip HS N Line	0,8 - 1,1
	1,8 - 2,5 bar
Awlcraft SE E Line	0,8 - 1,1
	1,8 - 2,5 bar
545 Anti - Corrosive Epoxy Primer	1,1
	1,8 - 2,0 bar
Ultra Build Epoxy Primer	1,7 - 2,0
	1,8 - 2,0 bar
Hullgard Extra Epoxy Primer	1,5 - 1,7
	1,8 - 2,0 bar
Hullgard Epoxy Primer	1,5 - 1,7
	1,8 - 2,0 bar
Awlquik Epoxy Primer	1,1
	1,8 - 2,0 bar
Quik Grip Fast Dry White Urethane	1,1
	1,8 - 2,0 bar
Wash Primer CF	1,1
	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.

International.
 yachtpaint.com



International	SATAjet 1000 K RP
Interior Primer 860	1,3 - 1,7
	1,8 - 2,2 bar
Midcoat Flat	1,3 / 1,5
	1,8 - 2,2 bar
Clear Wood Sealer Fast Dry	0,8 - 1,1
	1,8 - 2,5 bar
Interprime 880	1,5 - 1,7
	1,8 - 2,5 bar
VC TAR2	0,8 - 1,1
	1,8 - 2,5 bar
Interior Finish 750/770	1,3 - 1,5
	1,8 - 2,5 bar
Perfection Undercoat	1,1
	1,8 - 2,5 bar
Gelshield 200 Professional	1,5 - 1,7
	1,8 - 2,5 bar
Interspray 800 Glazecoat	1,1
	1,8 - 2,5 bar
Interprime 450 / Epoxy A/F Tiecoat	1,7 - 2,0
	1,8 - 2,0 bar
Epoxy GP Coating / Interprimer 820 / Interprotect Professional	1,5 - 1,7
	1,8 - 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.

REESA®
 Farben und Lacke für Handwerk & Industrie



Reesa	SATAjet 1000 K RP
REESA 1K-HS-Acrylgrund 3G200	1.1 / 1.3
	3.0 - 4.0 bar
REESA HS-Stahlschutzgrund 3K200	1.1 / 1.3
	3.0 - 4.0 bar
REESA KH-Industrielackfarbe 6K400	1.1 / 1.3
	3.0 - 4.0 bar
REESA HS-Einschichtlack ZP 6K240	0.8 / 1.1
	2.0 bar
REESA 2K-HS-Acryllack 6D180	0.8 / 1.1
	2.0 bar
REESA 2K-HS-Acryllack 6D240	0.8 / 1.1
	2.0 bar
REESAHYD Dickschichtlack 6HG049	1.1 / 1.3
	1.8 - 2.5 bar
REESA 2K-Grundierung Serie 3D / 3F	1.7
	2.5 bar
REESA 2K-HS-Füller Serie 3D / 5D	1.7
	2.5 bar
REESA 2K-HS-PUR-Einschichtlack 6D061 / 6D062	1.3 / 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.