



OSNATOL	SATAjet® 5000 B RP®	SATAjet® 1000 B HVLP	SATAjet® 1000 B RP®	SATAjet® 100 B F HVLP	SATAjet® 100 B F RP®
OSNAPOX Z 1K Grund 7038-xxxx unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar
OSNAPOX Z 1K Grund 7038-xxxx verdünnt 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,4 1,5 - 2,0 bar
OSNAPOX Z 1K Lack 4038-xxxx-20 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar
OSNAPOX Z 1K Lack 4038-xxxx-20 verdünnt 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,4 1,5 - 2,0 bar
OSNAPRIME 1K HS 7149-xxxx unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar
OSNAPRIME 1K HS 7149-xxxx verdünnt 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,4 1,5 - 2,0 bar
OSNALKYD 1K HS Lack sdm. 5149-xxxx-20 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar
OSNALKYD 1K HS Lack sdm. 5149-xxxx-20 verdünnt 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	- -
OSNALKYD 1K HS Lack sdgl. 4149-xxxx-20 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar
OSNALKYD 1K HS Lack sdgl. 4149-xxxx-20 verdünnt 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	- -
OSNALKYD 1K HS Glanzlack 0149-xxxx-20 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar	- -	- -
OSNALKYD 1K HS Glanzlack 0149-xxxx-20 verdünnt: 5-10% (1-2 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	- -
OSNAPRIME 2K HS Grund 7249-xxxx-0011 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar	- -	1.8 1.5 - 2.0 bar
OSNAPRIME 2K HS Grund 7249-xxxx-0011 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	1,3 1,5 - 2,0 bar	1,4 2,0 bar	1,4 1,5 - 2,0 bar
OSNAPUR 2K HS SM DTM 5249-xxxx-0011 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar	- -	- -
OSNAPUR 2K HS SM DTM 5249-xxxx-0011 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	- -
OSNAPUR 2K HS SG DTM 4249-xxxx-0011 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 1.5 - 2.0 bar	- -	- -
OSNAPUR 2K HS SG DTM 4249-xxxx-0011 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	- -
OSNAPUR 2K GL HS Finish 0249-xxxx-0011 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	1.8 1.5 - 2.0 bar	- -	- -
OSNAPUR 2K GL HS Finish 0249-xxxx-0011 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	- -
OSNAPOX 2K-ZP-Grund 7009-xxxx-0060 (1-2% verdünnt, 1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 - 2.5 2.0 - 2.5 bar	- -	2.0 2.0 bar
OSNAPOX 2K-ZP-Grund 7009-xxxx-0060 60 DIN4/sek. (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 2.0 bar	- -	2.0 2.0 bar
OSNAPOX 2K-ZP-Grund 7009-xxxx-0060 60 DIN4/sek. (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	1.3 - 1.5 2.0 bar	- -	1.4 1.5 - 2.0 bar
OSNAPOX 2K-ZP-Grund 7009-xxxx-0060 25 DIN4/sek. (1-2 Spritzgänge)	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	1,3 1,5 - 2,0 bar	- -	1,4 1,5 - 2,0 bar

*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.



OSNATOL	SATAjet® 5000 B RP®	SATAjet® 1000 B HVLP	SATAjet® 1000 B RP®	SATAjet® 100 B F HVLP	SATAjet® 100 B F RP®
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9760 1-2% verdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 / 2.5 2.0 bar	- -	2.0 2.0 bar
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9760 60 DIN4/sek. (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 / 2.5 2.0 bar	- -	2.0 2.0 bar
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9760 68 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -
OSNAPOX 2K-Lack IMC 6009-xxxx-9760 35 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL PUR G Lack 3040-xxxx-0011 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 2.0 bar	- -	2.0 2.0 bar
OSNACRYL PUR G Lack 3040-xxxx-0011 40 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL PU-Topcoat 1144-xxxx-0012 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	1.8 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 45 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	- -	- -	1.6 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 30 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL High Solid NFZ-Topcoat 0248-xxxx-0060 16 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -

*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.



OSNATOL	SATAjet® 5000 B RP®	SATAjet® 1000 B HVLP	SATAjet® 1000 B RP®	SATAjet® 100 B F HVLP	SATAjet® 100 B F RP®
OSNACRYL-AQUAPRIME 7508-xxxx unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 2.0 bar	- -	2.0 2.0 bar
OSNACRYL-AQUAPRIME 7508-xxxx verdünnt 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	- -	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.4 2.0 bar
OSNACRYL-AQUACOAT 2508-xxxx-0y unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 2.0 bar	- -	2.0 2.0 bar
OSNACRYL-AQUACOAT 2508-xxxx-0y verdünnt 20 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -
OSNALUX-AQUATOP PU 0501-xxxx 1% verdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 2.0 bar	- -	- -
OSNALUX-AQUATOP PU 0501-xxxx verdünnt 50 DIN4/sek. (2-3 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -
OSNAPOX-2K-AQUAPRIME 7509-xxxx-2065 1% verdünnt (1 Spritzgang)	- -	- -	2.0 2.0 bar	- -	2.0 2.0 bar
OSNAPOX-2K-AQUAPRIME 7509-xxxx-2065 30-40 DIN4/sek. (1-2 Spritzgänge)	- -	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.4 2.0 bar
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 4540-xxxx-0047 unverdünnt (1-2 Spritzgänge)	- -	- -	2.0 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 4540-xxxx-0047 verdünnt 30 DIN4/sek. (1-2 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 0540-xxxx-0047 unverdünnt (1 Spritzgang)	- -	- -	2.0 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 0540-xxxx-0047 5% verdünnt (1 Spritzgang)	- -	- -	2.0 2.0 bar	- -	- -
OSNACRYL 2K-AQUACOAT 0540-xxxx-0047 verdünnt 35 DIN4/sek. (1-2 Spritzgänge)	1.3 2.0 bar	1.4 2.0 bar	1.3 2.0 bar	- -	- -

*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.