



Teknos	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 1000 B RP
HYDROLAN 247 Spritzfüller	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar
OWOHNE 32 Spritzfüller	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar
MOTIVO 2580 Klarlack farblos	1.8	1.8	1.8	1.8
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar
OWOHNE 2K farblos	1.8	1.8	1.8	1.8
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar
MOTIVO Colorato 2575	1.4 / 1.8	1.4 / 1.8	1.4 / 1.8	1.4 / 1.8
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar
AQUAFINE 2K Farblacke	1.4 / 1.8	1.4 / 1.8	1.4 / 1.8	1.4 / 1.8
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar
WENGER HYDRO-Spritzbeize	1.2	1.2	1.2	1.2
	1.0 - 1.5 bar	1.0 - 1.5 bar	1.0 - 1.5 bar	1.0 - 1.5 bar
Lösemittelhaltige Spritzfüller	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar
WENODUR-Strukturlack	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2	1.8 / 2.2
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar
ALPOCRYL / OWEDUR 2K Farblacke	1.4 / 1.8	1.4 / 1.8	1.4 / 1.8	1.4 / 1.8
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar
WENOCOLOR-Spritzbeizen	1.2	1.2	1.2	1.2
	1.0 - 1.5 bar	1.0 - 1.5 bar	1.0 - 1.5 bar	1.0 - 1.5 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.



Teknos	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 1000 B RP
SUPREMO Klarlack	1.8	1.8	1.8	1.8
	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 2.5 bar	2.0 - 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.