



Spies Hecker	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 4000 B HVLP
Priomat / Permacron Elastic Haftgrund- Füller	--	--	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5
	--	--	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
Permasolid Nass-in-Nass Füller- Grundierfüller	1.3 O / 1.4 O	--	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5	1.2 / 1.3 / 1.4	1.3 / 1.4 / 1.5
	2.0 bar	--	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
Permahyd Hi-TEC 480	1.2 I / 1.2 O	1.2 I	1.2 W / 1.2 / 1.3	WSB / 1.3	1.2 W / 1.2 / 1.3	WSB / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
Permahyd Serie 280/285	1.2 I / 1.2 O	1.2 I	1.2 W / 1.2 / 1.3	WSB / 1.3	1.2 W / 1.2 / 1.3	WSB / 1.3
	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar
Permasolid HS Klarlack 8030	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
Permasolid HS Klarlack 8034	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
Permasolid HS Klarlack 8035	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
Permasolid HS Klarlack 8055	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
Permasolid HS Optimum Plus Klarlack 8655	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	--	1.3 / 1.4	--	1.3 / 1.4	--
	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--	1.8 - 2.2 bar	--
Permasolid HS Race Clear 8700	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	--	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.3	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--
Permasolid HS Speed Klarlack 8800	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	--	--	1.2 / 1.3	1.2 / 1.3	--
	1.8 - 2.0 bar	--	--	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--

<sup>1)</sup>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.



Spies Hecker	SATAjet 100 B P	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAmijet 4400 B RP	SATAmijet 4400 B HVLP	SATAmijet 3000 B HVLP
Priomat 1K / 2K Wash Primer	--	1.4	1.4	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR	0.8 / 1.0 / 1.2	0.8 / 1.0 / 1.2
	--	1.5 - 2.2 bar	1.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Permasolid 2K HS Grundierfüller	--	1.4	1.4	1.0 SR / 1.2 SR / 1.4 SR	1.0 SR / 1.2 SR / 1.4 SR	1.0 SR / 1.2 SR / 1.4 SR
	--	1.5 - 2.2 bar	1.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Permasolid 2K HS Füller	--	1.4 / 1.6 / 1.8	1.4 / 1.7 / 1.9	1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR	1.2 SR / 1.4 SR
	--	1.5 - 2.2 bar	1.5 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Raderal Spritzspachtel	P (2.5)	--	--	--	--	--
	1.5 - 2.5 bar	--	--	--	--	--
Permahyd Basislack 280/285 / Hi-TEC 480	--	--	--	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR	0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	--	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar	1.0 - 2.0 bar
Permasolid 2K HS Autolack / Klarlack	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR	--	1.0 SR / 1.2 SR
	--	--	--	1.0 - 2.0 bar	--	1.0 - 2.0 bar

<sup>1)</sup>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.