



KAPCI Coatings	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 100 B P	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Kapcibase (S.B basecoat)	1.2 I / 1.2 O / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.4 I	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
Laticobase (S.B basecoat)	1.2 I / 1.2 O / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.4 I	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
Kapci Dima (W.B basecoat)	1.3 I / 1.3 O	1.3 I / 1.3 O	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
Kapcicryl (S.B topcoat)	1.3 I / 1.3 O	1.3 I / 1.3 O	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
Laticocryl (S.B topcoat)	1.3 I / 1.3 O	1.3 I / 1.3 O	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
Kapci SE Synthetic enamel	1.2 I / 1.2 O / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.4 I	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
Kapci TPA	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
NC topcoat	1.2 I / 1.2 O / 1.3 O	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.4 I	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
HS Clearcoat	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
MS Clearcoat	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 bar
MS Matt Clearcoat	1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3	0 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O	--	--	--	1.0 SR / 1.2 SR
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--	--	--	1.4 - 1.8 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.



KAPCI Coatings	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 100 B P	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP	SATAminijet 4400 B RP
Kapci primers	--	--	--	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0	1.4 / 1.9	--
	--	--	--	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--
Kapci fillers	--	--	--	--	1.4 / 1.9	--
	--	--	--	--	1.8 - 2.0 bar	--
Kapci sealers	--	--	--	1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0	1.4 / 1.9	--
	--	--	--	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	--
Kapci spray PE filling primer	--	--	2,5	--	--	--
	--	--	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.



KAPCI Coatings	SATAmijet 4400 B HVLP
Kapcibase (S.B basecoat)	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
Laticobase (S.B basecoat)	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
Kapci Dima (W.B basecoat)	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
Kapcicryl (S.B topcoat)	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
Laticocryl (S.B topcoat)	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
Kapci SE Synthetic enamel	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
Kapci TPA	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
NC topcoat	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
HS Clearcoat	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
MS Clearcoat	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 bar
MS Matt Clearcoat	1.0 SR / 1.2 SR
	1.4 - 1.8 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.