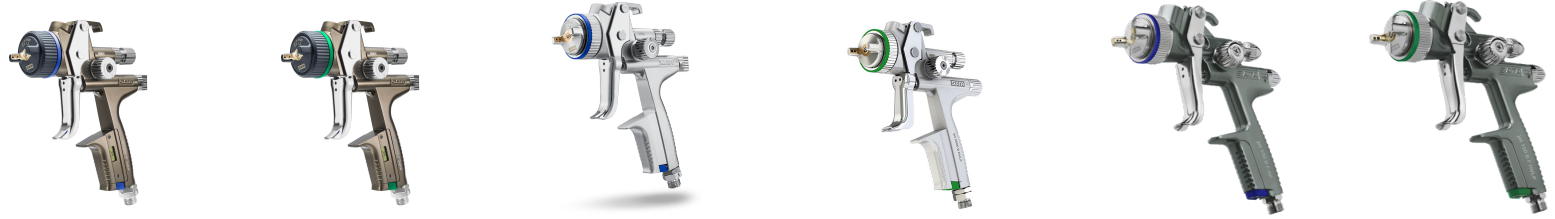


Octoral	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP
PW170	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O 1.5 - 1.8 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 1.5 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.4 / 1.6 / 1.8 2.0 bar	1.4 / 1.7 / 1.9 2.0 bar
PA75	1.3 O / 1.4 O 1.5 - 1.8 bar	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.5 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 2.0 bar	-- --	-- --
PA65	1.3 O / 1.4 O 1.5 - 1.8 bar	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.5 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 2.0 bar	-- --	-- --
PE130	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 1.8 - 2.0 bar	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.8 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.4 / 1.6 / 1.8 2.0 bar	1.4 / 1.7 / 1.9 2.0 bar
PF131	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 1.8 - 2.0 bar	1.30/1.40/1.50/1.60/1.70/1.80 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.6 / 1.8 1.6 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 / 1.7 2.0 bar	1.4 / 1.6 / 1.8 2.0 bar	1.4 / 1.7 / 1.9 2.0 bar
PF132	1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 2.0 bar	-- --	-- --
PH254	1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	1.3 / 1.4 2.0 bar	1.4 / 1.6 / 1.8 2.0 bar	1.4 / 1.7 / 1.9 2.0 bar
Octocryl System	1.1 O / 1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	1.1 O / 1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	1.2 / 1.3 / 1.4 2.0 bar	1.2 / 1.4 2.0 bar	-- --
Octocryl HS420 Mixing System	1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 1.8 - 2.0 bar	-- --	1.2 / 1.3 / 1.4 1.8 - 2.0 bar	-- --	-- --	-- --
OctoBase	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 1.8 - 2.0 bar	1.3 O / 1.4 O / 1.5 O / 1.6 O 2.0 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 1.6 - 1.8 bar	1.3 / 1.4 / 1.5 2.0 bar	1.3 1.8 - 2.0 bar	-- --
Octobase eco Plus	-- --	1.2 O / 1.3 O / 1.4 O 0.8 - 1.9 bar	-- --	1.2 / 1.3 / 1.4 1.0 - 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.



Octoral	SATAjet X 5500 RP	SATAjet X 5500 HVLP	SATAjet 5000 B RP	SATAjet 5000 B HVLP	SATAjet 100 B F RP	SATAjet 100 B F HVLP
C65 MS Clear Matt	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	--	1.2 / 1.3	--	--	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	--	--
C240 MS Clear	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	--	1.2 / 1.3 / 1.4	--	--	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	--	--
C150 HS Clear	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	2.0 bar	--
C450 SR Rapid Repair Clear	1.30/1.40/1.50 1.31/1.41/1.51	--	1.3 / 1.4 / 1.5	--	--	--
	1.5 - 1.8 bar	--	1.5 - 1.8 bar	--	--	--
C250 HS Scratch Resistant Clear	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	1.2 / 1.3 / 1.4	1.2 / 1.3 / 1.4	--	--
	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	1.8 - 2.0 bar	2.0 bar	--	--
CM267/269 HS Low Gloss system	1.3 O / 1.4 O 1.3 I / 1.4 I	--	1.3 / 1.4	--	--	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	--	--
C280 HS420 Clear	1.2 O / 1.3 O 1.2 I / 1.3 I	--	1.2 / 1.3	--	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	2.0 bar	--
C300 HS420 Speed Clear	1.3 O / 1.4 O 1.3 I / 1.4 I	--	1.3 / 1.4	--	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	2.0 bar	--
C400 HS420 Air Dry Clear	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	--	1.2 / 1.3 / 1.4	--	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	2.0 bar	--
C401 HS420 Air Dry Clear HT	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	--	1.2 / 1.3 / 1.4	--	--	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	--	--
C500 HS420 Superb Clear	1.20/1.30/1.40 1.21/1.31/1.41	--	1.2 / 1.3 / 1.4	--	1.2 / 1.4	--
	1.8 - 2.0 bar	--	1.8 - 2.0 bar	--	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.



OCTORAL



Octoral	SATAmiJet 4400 B RP	SATAmiJet 4400 B HVLP
PW170	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
PE130	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
PF131	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
PH254	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
Octocryl System	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
OctoBase	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
Octobase eco Plus	--	0.8 SR / 1.0 SR
	--	1.5 - 2.0 bar
C150 HS Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
C280 HS420 Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
C300 HS420 Speed Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 2.0 bar
C400 HS420 Air Dry Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 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.



Octoral	SATAminijet 4400 B RP	SATAminijet 4400 B HVLP
C500 HS420 Superb Clear	1.0 SR / 1.2 SR	1.0 SR / 1.2 SR
	2.0 bar	1.5 - 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.