

AWLGRIP®



AWLGRIP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 100 B P	SATA spray master RP	SATAjet 3000 K spray mix
High Build Epoxy Primer	--	--	2,0 - 2,5	P	--	--
	--	--	1,8 - 2,0 bar	0,8 - 2,0 bar	--	--
Awlgrip Topcoats G H line	1,0 - 1,3	1,0 - 1,3	1,0 - 1,3	--	--	--
	1,8 - 2,0 bar	2,0 - 2,5 bar	1,5 - 2,0 bar	--	--	--
Awlgrip HS N Line	1,0 - 1,3	1,0 - 1,3	1,0 - 1,3	--	--	--
	1,8 - 2,0 bar	2,0 - 2,5 bar	1,5 - 2,0 bar	--	--	--
Awlcraft SE E Line	1,0 - 1,3	1,0 - 1,3	1,0 - 1,3	--	--	--
	1,8 - 2,0 bar	2,0 - 2,5 bar	1,5 - 2,0 bar	--	--	--
545 Anti - Corrosive Epoxy Primer	--	--	1,3 - 1,6	--	--	--
	--	--	1,8 - 2,0 bar	--	--	--
Ultra Build Epoxy Primer	--	--	2,0 - 2,5	P	--	--
	--	--	1,8 - 2,0 bar	0,8 - 2,0 bar	--	--
Hullgard Extra Epoxy Primer	--	--	1,8 - 2,5	P	SM	3850/4650
	--	--	1,5 - 2,0 bar	0,8 - 2,0 bar	2,5 - 3,0 bar	5,0 - 6,5 bar
Hullgard Epoxy Primer	--	--	1,8 - 2,5	--	SM	3850/4650
	--	--	1,5 - 2,0 bar	--	2,5 - 3,0 bar	5,0 - 6,5 bar
Epoxy Sprayable Fairing Compound	--	--	3,0	--	--	--
	--	--	1,5 - 2,0 bar	--	--	--
Max Cor CF	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0	--	--	--
	1,8 - 2,0 bar	2,0 - 2,5 bar	1,8 - 2,0 bar	--	--	--
Awlquik Epoxy Primer	--	--	1,3	--	--	--
	--	--	1,8 - 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.

AWLGRIP



AWLGRIP	SATAjet 4000 B RP	SATAjet 3000 B RP	SATAjet 1000 B RP	SATAjet 100 B P	SATA spray master RP	SATAjet 3000 K spray mix
Quik Grip Fast Dry White Urethane	--	--	1,3	--	--	--
	--	--	1,8 - 2,0 bar	--	--	--
Wash Primer CF	--	--	1,0 - 1,3	--	--	--
	--	--	1,8 - 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.

AWLGRIP®



AWLgrip	SATAjet 3000 K RP	SATAjet 1000 K RP
High Build Epoxy Primer	2,0	2,0
	1,8 - 2,5 bar	1,8 - 2,0 bar
Awlgrip Topcoats G H line	0,8 - 1,1	0,8 - 1,1
	1,8 - 2,5 bar	1,8 - 2,5 bar
Awlgrip HS N Line	0,8 - 1,1	0,8 - 1,1
	1,8 - 2,5 bar	1,8 - 2,5 bar
Awlcraft SE E Line	1,1	0,8 - 1,1
	1,8 - 2,5 bar	1,8 - 2,5 bar
545 Anti - Corrosive Epoxy Primer	1,3 - 1,6	1,1
	1,8 - 2,0 bar	1,8 - 2,0 bar
Ultra Build Epoxy Primer	1,7 - 2,0	1,7 - 2,0
	1,8 - 2,5 bar	1,8 - 2,0 bar
Hullgard Extra Epoxy Primer	1,5 - 1,7	1,5 - 1,7
	2,0 - 2,5 bar	1,8 - 2,0 bar
Hullgard Epoxy Primer	1,5 - 1,7	1,5 - 1,7
	2,0 - 2,5 bar	1,8 - 2,0 bar
Max Cor CF	0,8	--
	2,5 - 3,0 bar	--
Awlquik Epoxy Primer	1,1	1,1
	1,8 - 2,5 bar	1,8 - 2,0 bar
Quik Grip Fast Dry White Urethane	--	1,1
	--	1,8 - 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.

AWLGRIP



AWLGRIP	SATAjet 3000 K RP	SATAjet 1000 K RP
Wash Primer CF	--	1,1
	--	1,8 - 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.