

Paint application chart Car refinishing

Please observe the country-specific requirements of the paint manufacturer.



German Engineering



Please observe the country-specific requirements of the paint manufacturer.



SATAjet® 4000 B HVLP (DIGITAL)



SATAjet® 100 B F HVLP



SATAjet® 4000 B RP® (DIGITAL®)

Material	Atomisation pressure Nozzle size	Atomisation pressure Nozzle size	Atomisation pressure Nozzle size
NOVOL Professional			
NOVAKRYL 510 Acrylic clearcoat	1,2 - 1,3 2,0 bar (29,0 psi)	---	1,2 - 1,3 2,0 - 2,2 bar (29,0 - 31,9 psi)
NOVAKRYL 530, 540, 570, 580, 590 Acrylic clearcoat	1,3 - 1,4 2 bar (29,0 psi)	---	1,2 - 1,4 2,0 - 2,2 bar (29,0 - 31,9 psi)
PROTECT 330 Acrylic nonsanding primer	1,2 - 1,3 2,0 bar (29,0 psi)	---	1,2 - 1,4 1,8 - 2,2 bar (26,1 - 31,9 psi)
PROTECT 360 1:1 Epoxy nonsanding primer	1,3 - 1,4 2,0 bar (29,0 psi)	1,4 - 1,7 2,0 bar (29,0 psi)	1,2 - 1,4 1,8 - 2,0 bar (26,1 - 29,0 psi)
PROTECT 360 4:1 Epoxy filler	---	1,7 - 2,2 2,0 bar (29,0 psi)	---
PROTECT 300/310/330/350 Acrylic filler	---	1,7 - 1,9 2,0 bar (29,0 psi)	---
PROTECT 340 Wash primer	1,2 - 1,4 2,0 bar (29,0 psi)	1,4 2,0 bar (29,0 psi)	1,2 - 1,4 1,8 - 2,2 bar (26,1 - 31,9 psi)
Spectral			
UNDER 345 Wash primer	1,2-1,4 2,0 bar (29,0 psi)	---	1,2 - 1,4 1,8 - 2,2 bar (26,1 - 31,9 psi)
UNDER 325/335/365 Acrylic nonsanding primer	1,2-1,3 2,0 bar (29,0 psi)	---	1,2 - 1,4 1,8 - 2,2 bar (26,1 - 31,9 psi)
SPECTRAL 2K 2K acrylic topcoat	1,3-1,4 2,0 bar (29,0 psi)	---	1,2 - 1,4 1,8 - 2,2 bar (26,1 - 31,9 psi)
SPECTRAL BASE Solventborne basecoat	1,2 - 1,3 1,6 - 2,0 bar (23,2 - 29,0 psi)	---	1,2 - 1,3 1,6 - 2,0 bar (23,2 - 29,0 psi)
SPECTRAL WAVE Waterborne basecoat	1,2/WSB/1,3 1,6 - 2,0 bar (23,2 - 29,0 psi)	---	1,2 - 1,3 2,0 bar (29,0 psi)
KLAR 505/565 Acrylic clearcoat	1,2 - 1,3 2,0 bar (29,0 psi)	---	1,2 - 1,3 2,0 - 2,2 bar (29,0 - 31,9 psi)
KLAR 535/575 Acrylic clearcoat	1,3-1,4 2,0 bar (29,0 psi)	---	1,2 - 1,4 2,0 - 2,2 bar (29,0 - 31,9 psi)
UNDER 345 Wash primer	---	1,4 2,0 bar (29,0 psi)	---
UNDER 335/355/365 Acrylic filler	---	1,7 - 1,9 2 bar (29,0 psi)	---
UNDER 385 Epoxy nonsanding primer	1,2 - 1,3 2,0 bar (29,0 psi)	---	1,2 - 1,3 1,8 - 2,2 bar (26,1 - 31,9 psi)