

Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend

Capalac Kunstharz-Klarlack seidenmatt

De betreffende technische informatiebladen raadplegen wat betreft mogelijke ondergronden, de nodige ondergrondvoorbereiding en de verwerking van onze producten.

Geschikte spuit- en verwerkingsapplicatie

Toesteltype*	Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend	Capalac Kunstharz-Klarlack seidenmatt
Airless	-	-
Aircoat/TempSpray	++	++
Hogedruk	--	--
Lagedruk	--	--

++ zeer goed geschikt + goed geschikt - beperkt geschikt -- niet geschikt

Noodzakelijke gegevens

Aircoat

Type pistool	Airless-pistool met geschikte spuitmond
Stroomaansluiting	230 - 250 Volt/50 Hz
Vermogen	ca. 1,8 kW
Hulp slang	mogelijk

Opgelet:

Door toevoeging van Capalac PU-Härter wordt de droogtijd van alkydharslakken versneld.

- Liggende vlakken drogen meestal wezenlijk trager dan staande vlakken.
- Bij spuitapplicatie kan de droogtijd, omwille van de grotere hoeveelheid lak die aangebracht wordt, langer duren.
- Voor voldoende verse lucht toevoer zorgen.
- Als er in de technische informatie droge laagdiktes en hun rekenkundige vaststelling opgegeven zijn, moet de natte laagdikte absoluut gemeten worden tijdens de verwerking!

* Aanwijzingen en voorbeeldapparatuur vindt u vanaf pagina 16.

** Naargelang het type pistool is een filter aanwezig of niet aanwezig.

Productgebonden spuitgegevens

	Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend	Capalac Kunstharz-Klarlack seidenmatt
Airless		
Spuitmond	0,009"-0,013"	0,09"-0,013"
Spuitdruk	180-200 bar	180-200 bar
Spuihoek	40°-60°	40°-60°
Verdunning	onverdund	onverdund
Aircoat		
Spuitmond	0,009"-0,013"	0,009"-0,013"
Luchtkap	groen	groen
Spuitdruk	150 bar	150 bar
Verstuifdruk	2 bar	2 bar
Spuihoek	40°-60°	40°-60°
Ventilatieschuif	groen	groen
Verdunning**	onverdund	onverdund
TempSpray		
Temperatuur	35°C	35°C
Pistoolfilter**	rood	rood

Beschikbare verpakkingen



liter	Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend/seidenmatt
0,375	X
0,75	X
2,5	X

Opgelet: Reiniging van de toestellen onmiddellijk na gebruik met testbezone of white spirit.

Preventie en veiligheid:

Persoonlijke veiligheidsuitrusting:

Oogbescherming:	ruimteziehtbril
Handbescherming:	handschoenen van natuurrubberlatex, polychlorpreen, nitril, polyvinylchloride, fluorrubber, butylrubber. Bij het dragen van beschermingshandschoenen wordt het dragen van katoenen onderhandschoenen aangeraden.
Huidbescherming:	voor alle onbedekte lichaamsdelen vette huidbeschermingszalf gebruiken!
Ademhalingsbescherming:	partikelfilter P2, in afgesloten ruimtes volgelaatsmasker met perslucht
Lichaamsbescherming:	(wegwerp-)chemicalienbestendig beschermingspak dragen