

Capalac TriSystem Satin / Gloss

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

Geschikte spuit- en verwerkingsapplicatie

Toesteltype*	Capalac TriSystem Satin	Capalac TriSystem Gloss
Airless	+	+
Aircoat/TempSpray	++	++
Hogedruk	--	--
Lagedruk	--	--

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

Noodzakelijke gegevens

	Airless	Aircoat
Type pistool	Airless-pistool met geschikte spuitmond	Airless-pistool met geschikte spuitmond
Stroomaansluiting	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Vermogen	ca. 1,8 kW	ca. 1,8 kW
Hulp slang	mogelijk	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 TriSystem Satin	Capalac TriSystem Gloss
Airless		
Spuitmond	0,011"-0,013"	0,011"-0,013"
Spuitdruk	180-200 bar	180-200 bar
Spuihoek	40°-60°	40°-60°
Verdunning	onverdund	onverdund
Pistoolfilter**	rood	rood
Aircoat		
Spuitmond	0,011"-0,013"	0,011"-0,013"
Luchtkep	groen	groen
Spuitdruk	180-200 bar	180-200 bar
Verstuifdruk	2 - 3 bar	2 - 3 bar
Spuihoek	40°-60°	40°-60°
Verdunning	onverdund	onverdund
TempSpray		
Temperatuur	35°C	35°C
Pistoolfilter**	rood	rood

Beschikbare verpakkingen



liter	Capalac TriSystem Satin	Capalac TriSystem Gloss
1	X	X
2,5	X	X
9	X	

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

Preventie en veiligheid:

Persoonlijke veiligheidsuitrusting:

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