

Capalac AllGrund

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

Geschikte spuit- en verwerkingsapplicatie

Toesteltype* Capalac AllGrund

Airless	+
Aircoat/TempSpray	++
Hogedruk	++
Lagedruk	+

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

Noodzakelijke gegevens

	Airless	Aircoat	Hogedruk	Lagedruk
Type pistool	Airless-pistool met geschikte spuitmond	Airless-pistool met geschikte spuitmond	Vloebeker-pistool met geschikte spuitmond	Zuigbeker-pistool met geschikte spuitmond
Stroomaansluiting	230 - 250 Volt/ 50 Hz	230 - 250 Volt/ 50 Hz	230 - 250 Volt/ 50 Hz	230 - 250 Volt/ 50 Hz
Vermogen	ca. 1,8 kW	ca. 1,8 kW	-	-
Hulp slang	mogelijk	mogelijk	nee	ngl. fabrikant

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 toevoer van verse lucht 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!

Beschikbare verpakkingen

liter	Capalac AllGrund
0,5	X
1	X
2,5	X
10	X

Productgebonden spuitgegevens

Capalac AllGrund

Airless	
Spuitmond	0,011"-0,013"
Spuitdruk	180-200 bar
Spuihoek	40°-60°
Verdunning	onverdund
Pistoolfilter**	rood
Aircoat	
Spuitmond	0,011"-0,013"
Luchtkap	groen
Spuitdruk	180-200 bar
Verstuifdruk	2-4 bar
Spuihoek	40°-60°
Verdunning**	onverdund
TempSpray	
Temperatuur	35°C
Pistoolfilter**	rood
Hogedruk	
Spuitmond	1,5-1,8 mm
Spuitdruk	3-4 bar
Verdunning	ca. 10%
Lagedruk	
Spuitmond	1,5-1,8 mm
Spuitdruk	0,2-0,5 bar
Verdunning	ca. 10%
DIN 4 mm	25 sec



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

Preventie en veiligheid:

Persoonlijke veiligheidsuitrusting:

Oogbescherming:	ruimteziehtbril
Handbescherming:	handschoenen van nitril, fluorrubber. Bij het dragen van beschermingshandschoenen wordt het dragen van katoenen onderhandschoenen aangeraden
Huidbescherming:	voor alle onbedekte lichaamsdelen vetvrije of vetarme huidbeschermingszalf gebruiken!
Ademhalingsbescherming:	combinatiefilter A-P2, in afgesloten ruimtes volgelaatsmasker met perslucht
Lichaamsbescherming:	(wegwerp-)chemicalienbestendig beschermingspak dragen

* Aanwijzingen en voorbeeldapparatuur vindt u vanaf pagina 16.

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

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

	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 alkydharzslakken 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:	ruimtezichtbril
Handbescherming:	handschoenen van natuurrubberlatex, polychloropreen, 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

Capalac TriMaXX 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 TriMaXX	Capalac TriMaXX
	Satin	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
Hulpslang	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 TriMaXX Satin	Capalac TriMaXX Gloss
Airless		
Spuitmond	0,009"-0,013"	0,009"-0,013"
Spuitdruk	180-200 bar	180-200 bar
Spuihoek	40°-60°	40°-60°
Verdunning	onverdund	onverdund
Aircoat		
Spuitmond	0,009"-0,013"	0,0109"-0,013"
Luchtkap	groen	groen
Spuitdruk	150 bar	150 bar
Verstuifdruk	2 bar	2 bar
Spuihoek	40°-60°	40°-60°
Verdunning	onverdund	onverdund
TempSpray		
Temperatuur	35°C	35°C
Pistoolfilter**	rood	rood

Beschikbare verpakkingen



liter	Capalac TriMaXX Satin	Capalac TriMaXX Gloss
0,5	X	X
1	X	X
2,5	X	X

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

Preventie en veiligheid:

Persoonlijke veiligheidsuitrusting:

Oogbescherming:	ruimtezichtbril
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

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

Capacryl Aqua UniPrimer, Capacryl Aqua PU-Primer, Capalac Aqua Multiprimer

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

Geschikte spuit- en verwerkingsapplicatie

Toesteltype*	Capacryl Aqua UniPrimer	Capacryl Aqua PU-Primer	Capalac Aqua Multiprimer
Airless	++	++	++
Aircoat/Tempspray	++	++	++
Hogedruk	++	++	++
Lagedruk	++	++	--

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

Noodzakelijke gegevens

	Airless / Aircoat	Hogedruk	Lagedruk
Type pistool	Airless-pistool met geschikte spuitmond	Vloeibekerpistool met geschikte spuitmond	Zuigbekerpistool met geschikte spuitmond
Stroomaansluiting	230 - 250 V/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Vermogen	ca. 1,8 kW	-	-
Hulp slang	mogelijk	neen	naargelang fabrikant

* Aanwijzingen en voorbeeldapparatuur vindt u vanaf pagina 16.

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

Productgebonden spuitgegevens

	Capacryl Aqua UniPrimer	Capacryl Aqua PU-Primer	Capalac Aqua Multiprimer
Airless			
Spuitmond	0,008"-0,011"	0,008"-0,011"	0,008"-0,011"
Spuitdruk	180-200 bar	180-200 bar	180-200 bar
Spuithoek	45°-60°	40°-60°	40°-60°
Verdunning	onverdund	onverdund	onverdund
Pistoolfilter**	rood	rood	rood
Aircoat			
Spuitmond	0,011"-0,013"	0,011"-0,013"	0,009-0,011"
Luchtkap	groen	groen	groen
Spuitdruk	180-200 bar	120 bar	180-200 bar
Verstuifdruk	2 - 3 bar	2,5 bar	2 - 3 bar
Spuithoek	40°-60°	40°-60°	40°-60°
Verdunning	onverdund	onverdund	onverdund
TempSpray			
Temperatuur	tot 35°C	tot 35°C	tot 35°C
Pistoolfilter**	rood	rood	rood
Hogedruk			
Spuitmond	2,0-2,5 mm	2,0-2,5 mm	-
Spuitdruk	2-3 bar	2-3 bar	-
Verdunning	5-10%	5-15%	-
Lagedruk			
Spuitmond	1,8-2,2 mm	1,8-2,2 mm	-
Spuitdruk	ca. 0,5 bar	ca. 0,5 bar	-
Verdunning	5-10%	5-15%	-

Beschikbare verpakkingen

liter	UniPrimer	PU-Primer	MultiPrimer
0,5		X	
0,750			
1	X	X	X
2,5	X	X	X
10	X	X	



Opgelet: Reiniging van de toestellen onmiddellijk na gebruik met warm water en zeep.

Preventie en veiligheid:

Productcode verven en lakken: BSW30

Persoonlijke veiligheidsuitrusting:

Oogbescherming:	ruimtezichtbril
Handbescherming:	handschoenen nitril, butylrubber. Bij het dragen van beschermingshandschoenen wordt het dragen van katoenen onderhandschoenen aangeraden.
Huidbescherming:	voor alle onbedekte lichaamsdelen vetvrije of vetarme huidbeschermingszalf gebruiken!
Ademhalingsbescherming:	combinatiefilter A-P2, in afgesloten ruimtes volgelaatsmasker met perslucht
Lichaamsbescherming:	(wegwerp-)chemicalienbestendigbeschermingspak dragen

Opgelet:

- Liggende vlakken drogen meestal wezenlijk trager dan staande vlakken.
- Vooral bij spuitapplicatie moet de droogtijd juist aangehouden worden, om het doordrogen van de film laag mogelijk te maken. Vlakken die te vroeg overschilderd worden, neigen tot blaasvorming.
- Bij hoge omgevings- en objecttemperaturen kan het vlak vochtig afgewassen worden, om te koelen.
- Ondergronden altijd voordien met een schuurvilt matteren.
- Zorgen voor voldoende aanvoer van verse lucht.

Notities:
