



25-0351 Ankolux Sealcompound (spuitkwaliteit)

- Versie 190502 : een uniek watergedragen hoogvullende Sealcompound met kunststofwapening d.m.v. spuiten in een laag aan te brengen.
- Samenstellingsindicatie : speciale polymeren en kunststofwapening
- Voornaamste kenmerken :
 - spuitkwaliteit
 - sneldrogend, snel hanteerbaar
 - hoog standvermogen zonder zakneiging
 - zeer hoge vulkracht
 - hoge drukvastheid, impact
 - zeer goede watervastheid en hechting
 - zeer goede schuurbaarheid
 - minder milieubelastend
 - overschilderbaar met watergedragen verven en alkydhars verven*
 - volgens SKH goedkeuring nr. 04.01
- * overleg met leverancier
- Toepassing :
 - als afdichting van kops hout van stijlen en dorpels en als afdichting van houten zaag- en zijkanten plaatmateriaal en deuren, e.d.
- Kleur(en) : dekkend en transparant, overleg leverancier

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

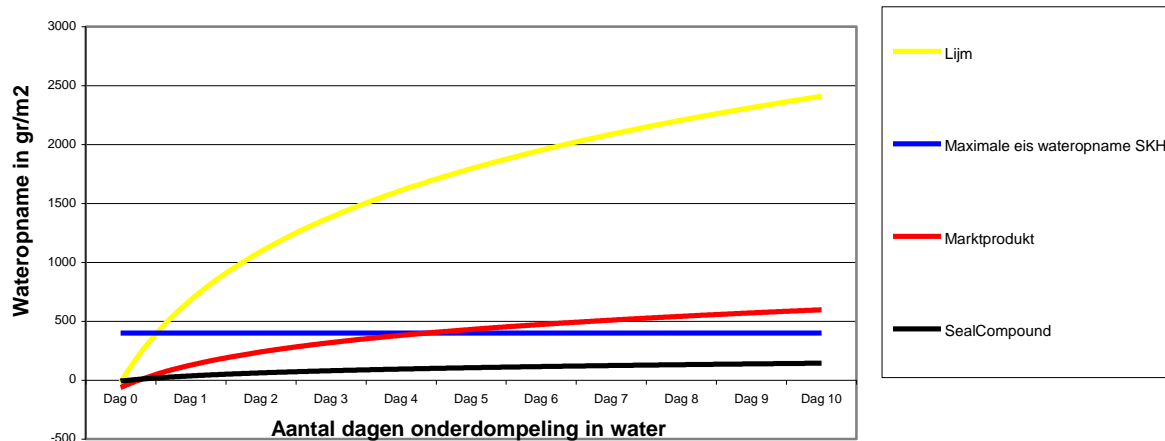
- Volume % vaste stof : ca. 50%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,2 – 1,3 gr/m³ (wit)
- Afleveringsviscositeit : ca. 20 dPa.s (bol)
- Glans : mat 10 GU (60°)
- Droging :
 - stofdroog : ca. 1 uur
 - kleefvrij : ca. 2 uur
 - hanteerbaar : ca. 3 uur
 - overspuitbaar : ca. 3 uur

N.B. droging is mede sterk afhankelijk van een goede luchtcirculatie.



Vloeiing	:	voldoende
Verdunning	:	niet verdunnen
Verwerking	:	Triton 308 ASV membraampomp + aangepast HVLP pistool of Airless minimaal 35:1
Applicatie gegevens	:	<u>Triton 308 ASV membraampomp + aangepast HVLP pistool:</u> <ul style="list-style-type: none"> - nozzle : 2,5 mm - straal : rond - materiaaldruk : ca. 3 bar - vernevelingsdruk : ca. 2 bar <u>Airless minimaal 35 : 1:</u> <ul style="list-style-type: none"> - nozzle : 4,19 / 4,21 mm ca. 100 : 120
Reinigingsverdunning	:	direct na gebruik reinigen met (warm) water.
Verwerkingscondities	:	niet verwerken beneden 5°C en een maximale relatieve vochtigheid van 85%.
Houdbaarheid	:	in gesloten verpakking en bij vorstvrije opslag, tenminste 6 maanden.

Wateropname kopse kanten vuren blokken Ankolux Sealcompound versus lijm, marktproduct



Theoretisch rendement bij droge laagdikte van ca. 200 micron	:	ca. 4 m ² /liter
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Opmerkingen	:	Voldoet aan beoordelingsrichtlijn kwaliteitsborging van “filmvormende coatings voor toepassing in geveltimmerwerk”, conform SKH, de KOMO-certificerende instantie.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

