



17-0256 Ankolux Acrylprimer spuitkwaliteit

- Versie 190503 : een waterverdunbare grondverf voor binnen, voor industriële toepassing op basis van acrylaatdispersie.
- Voornaamste kenmerken :
- waterverduunbaar
- minder milieubelastend
- sneldrogend
- hoge slijtweerstand
- hoge stapelbaarheid
- Toepassing :
- toepassing met name in de timmerindustrie
- als grondverf voor binnen, welke later wordt overgeschilderd
- Kleur(en) : wit en van wit afgeleide kleuren

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

- Volume % vaste stof : ca. 39%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,35 g/cm³
- Glans : mat
- Afleveringsviscositeit : 3,5 d' Pa's
- Droging :
- stofdroog : ca. 30 minuten
- kleefvrij : ca. 30 minuten
- hanteerbaar : ca. 30 minuten
- overschilderbaar : ± 2 uur
- Elasticiteit : > 4 mm Erichsen indruk
- Dekking : zeer goed
- Vulling : zeer goed
- Verdunning : zo nodig met water
- Verwerking : airless verspuitbaar



Instructies voor gebruik	: <u>airless</u>												
	<table> <thead> <tr> <th>Tip/Nozzle</th> <th>In (ches)</th> <th>mm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>0,013</td> <td>0,33</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0,015</td> <td>0,38</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>0,017</td> <td>0,43</td> </tr> </tbody> </table>	Tip/Nozzle	In (ches)	mm.	13	0,013	0,33	15	0,015	0,38	17	0,017	0,43
Tip/Nozzle	In (ches)	mm.											
13	0,013	0,33											
15	0,015	0,38											
17	0,017	0,43											
	N.B. e.e.a. afhankelijk van de kleur en grootte van het object en de houtstructuur												
	<table> <tbody> <tr> <td>Spuithoek</td> <td>: 20°</td> </tr> <tr> <td>Spuitdruk</td> <td>: 100-150 bar</td> </tr> <tr> <td>Filter</td> <td>: 60 mesh</td> </tr> <tr> <td>Temperatuur van verf</td> <td>: minimaal 10°C</td> </tr> </tbody> </table>	Spuithoek	: 20°	Spuitdruk	: 100-150 bar	Filter	: 60 mesh	Temperatuur van verf	: minimaal 10°C				
Spuithoek	: 20°												
Spuitdruk	: 100-150 bar												
Filter	: 60 mesh												
Temperatuur van verf	: minimaal 10°C												
Verwerkingscondities	: object- en omgevingstemperatuur niet beneden 8°C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 85%.												
Houdbaarheid	: in gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats tenminste 12 maanden.												
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van .40 Mu	: 9,8 m ² /liter												
Veiligheidsaspecten	: zie informatie op veiligheidsinformatieblad.												
VOS gehalte	: Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.												
Bijzonderheden	: zie onze algemene voorschriften technische documentatie.												
Bloedende houtsoorten	: - bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudsstoffen optreden: Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia. - in Grenen en Vuren kunnen kwasten en noesten soms een gele verkleuring veroorzaken.												
Opmerking	: bij toepassing op verduurzaamd hout, alsmede op eerder aangebrachte verflagen, adviseren wij u vooraf overleg te plegen met onze afdeling Verftechnische Voorlichting. Tevens dienen reeds eerder aangebrachte verflagen goed te worden gereinigd en geschuurd. * Vooraf goed oproeren.												

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.

