



40-0682 HD Pur Structuurlak

- Type 40-0682 : een oplosmiddelhoudende tweecomponenten structuurlak op basis van polyurethaan.
- Voornaamste kenmerken : - bestand tegen diverse chemicaliën, vetten en schoonmaakmiddelen
- slag-, stoot- en krasvast
- zeer goede dekking (ook op de kanten)
- goed standvermogen (zeer geschikt voor verticaal spuiten)
- goede ringvastheid
- Toepassing : - als gestructureerde afwerklaag in systemen op voorbehandelde ondergronden.
- de lak bezit goede watervastheid eigenschappen en is ook bestand tegen heet water en waterdamp, daardoor is het ook geschikt voor keukens en badkamers
- Kleur(en) : Ral kleuren en kleuren op aanvraag
- Structuur : leverbaar in fijn, middel en grof

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

- Volume % vaste stof : 40 vol.%
- Dichtheid (S.G.) : 1,18 kg/dm³
- Glans : (zijde)mat
- Droging : - stofdroog : na ca. 30 min
- overspuitbaar : na ca. 3 uur
- stapelbaar : overnacht
- * bij verpakken luchtdoorlatende materialen gebruiken
- * in systemen minimaal 2 uren en maximale droogtijd van 12 uren tussen de lagen, tenzij een oppervlakte-voorbehandeling plaatsvindt (schuren)
- Vlampunt : > 21°C
- Mengverhouding : component A: 5 delen
component B: 1 deel harder (600-0626)
- Potlife : ca. 8 uur van gemengd product bij 20°C



Verwerking	:	spuiten
Verwerkingstemperatuur	:	18-30°C, R.V. max. 85%
Verwerkingsgegevens - bekerspuit	:	<ul style="list-style-type: none"> - druk : 2,5-3 bar - opening : 1,8-2,0 mm - verdunning : ca. 15% Verdunning 960-0102, voor een nog betere vloeïing of voor grote delen Speciaal Verdunning 960-0103 toepassen (ook bij hoge temp.)
Reinigen gereedschap	:	Reinigingsverdunning 911-0000
Menginstructie	:	component B toevoegen aan component A. Het geheel roeren tot een homogeen mengsel, daarna kan zonodig verdunning worden toegevoegd om een goede verwerkingsviscositeit te bereiken.
Voorzorgsmaatregelen	:	<p>tijdens verwerking en droging zorgen voor voldoende ventilatie. Vermijd huidcontact door gebruik te maken van de geëigende beschermmiddelen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, voorschoten, beschermende crèmes e.d.</p> <p>Niet verwerken bij open vuur.</p> <p>Alleen spuiten in een goed geventileerde ruimte. Gebruik indien nodig een geschikt masker.</p> <p>Zie tevens de aanwijzingen op de verpakking.</p> <p>De gebruiksklare verf kan een irriterende werking hebben op het slijmvlies, in het bijzonder op de ademhalingsorganen, en over-gevoeligheidsreacties veroorzaken. Bij inademen van damp of spuitnevel bestaat gevaar voor sensibilisering. Bij het werken met deze verf dienen alle voorzorgsmaatregelen, die voor oplosmiddelen bevattende verven worden voorgeschreven, zorgvuldig in acht te worden genomen. In het bijzonder moet inademen van damp of spuitnevel worden vermeden. Personen die lijden aan een allergie, astma of chronische aandoeningen van de luchtwegen mogen niet bij het werken met deze verf worden betrokken.</p>
Houdbaarheid	:	in goed gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats, minimaal 12 maanden.
Aanbevolen laagdikte	:	120-150 gr/m ² (kruislings)
Systeemopbouw MDF (dekkende afwerking)	:	<p><u>Isoleren (bij mindere kwaliteit MDF):</u></p> <p>1 laag HD Solo Pur Systeemplak (of HD PUR Isoleergrond 611-0000, zie techn rapp.), na minimaal 2 uur droging schuren (Korrel 280-320)</p>



Vullen:
1 à 2 lagen HD Pur Vul Voorlak, na minimaal 2
uur droging schuren (Korrel 320-400)

Afwerking:
1 à 2 lagen HD Pur Structuurlak (overnacht laten drogen)

Veiligheidsaspecten : zie informatie op veiligheidsinformatieblad

VOS gehalte : Groep C: > 300 gram VOS per liter

Gevarenklasse (vervoer) : zie informatie op veiligheidsinformatieblad

Bijzonderheden : zie onze algemene voorschriften technische documentatie.
Voor de verwerking a.u.b. eerst het veiligheidsinformatieblad lezen.

Eisen : de lak voldoet aan de strenge eisen zoals gesteld in:
DIN68861 deel 1 (chemicaliën bestendigheid)
DIN EN 71-3 (vrij van zware metalen, speelgoedbesluit)
DIN V 53160 deel 1 + 2 (speekselvastheid)

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.

