



40-645-9901 HD-Pur 2K Vulvoorlak

- Versie: 171121 : een goed vullende, minder milieubelastende, oplosmiddelhoudende twee-componenten vulvoorlak (spuitplamuur) op basis van polyurethaan.
- Voornaamste kenmerken : - goed vullend
- snel drogend
- zeer goed schuurbaar
- goede dekking
- goed standvermogen
- uitstekende vloeiing
- Toepassing : - als vullende Grondlaag op diverse ondergronden in binnentoepassing (keukens, kantoor-, slaapkamer- en badkamermeubels). Bij MDF platen, met name de kopse kanten of gefreesde oppervlaktes, kan vooraf HD Solo Pur Systeemlak of HD Pur 2K Isoleergrond als isolatielaag worden toegepast. Eventueel kan voor deze toepassing 20% harder toegevoegd worden aan HD Pur 2K Vulvoorlak, in plaats van 10% (standaard).
- Kleur(en) : wit
- Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.
- Vaste stof : 55%
- Dichtheid (S.G.) : 1,25 kg/dm³
- Viscositeit : 70 sec. DinCup 4
- Glans : mat
- Droging : - stofdroog : na ca. 30-40 min
- schuurbaar : na ca. 2 uur
- overspuitbaar : na ca. 2-3 uur
- Vlampunt : < 21°C
- Mengverhouding : component A: 10 delen
component B: 1 deel harder (600-0626)
- N.B.: Voor vochtige ruimtes (bakamers ed) 5:1 uit te harden met Harder 600-0626. Tevens in deze mengverhouding voor moeilijk hechtende ondergronden (hechting testen!)
- Potlife : ca. 8 uur gemengd product bij 20°C



Verwerking	:	spuiten
Verwerkingstemperatuur	:	18-30°C, R.V. max. 85%
Verwerkingsgegevens - bekerpistool	:	<ul style="list-style-type: none"> - druk : 2,5-3 bar - opening : 2,5-3,0 mm - verdunning : ca.5-10% verdunning 960-0102 (voor grote delen Speciaal Verdunning 960-0103 toepassen (ook bij hoge temperatuur)
-airmix	:	<ul style="list-style-type: none"> - opening: : 0,33-0,41 mm - materiaaldruk :60-100 bar - luchtdruk :1,5-2,5 bar - verdunning : 0-5% Verdunning 960-0102 (voor grote delen Speciaal Verdunning 960-0103 toepassen (ook bij hoge temperatuur)
Reinigen gereedschap	:	HD 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 vol- doende ventilatie. Vermijd huidcontact door ge- bruik te maken van de geëigende beschermmid- delen zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, voorschoten, beschermende crèmes e.d. Niet verwerken bij open vuur. Alleen spuiten in een goed geventileerde ruimte. Gebruik indien nodig een geschikt masker. Zie tevens de aanwijzingen op de verpakking.</p> <p>De gebruiksklare verf kan een irriterende werking hebben op het slijmvlies, in het bij-zonder 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	:	afhankelijk van de ondergrond: 150-250 gr/m ²
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: DIN 4102 B1(moeilijk brandbaar)

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.



HEIDELBERG COATINGS