



## 40-645-9901 Pur 2K Vulvoorlak

- Versie: 230725 : een zeer goed vullende, minder milieubelastende, oplosmiddelhoudende twee-componenten vulvoorlak (spuitplamuur) op basis van polyurethaan.
- Voornaamste kenmerken : - zeer goed vullend  
- snel drogend  
- zeer goed schuurbaar  
- goede dekking  
- goed standvermogen  
- uitstekende vloeiing (mooie verpanning)
- 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 Solo Pur Systeemlak als isolatielaag worden toegepast. Eventueel kan voor deze toepassing 20% harder toegevoegd worden aan 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/dm<sup>3</sup>
- 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 (gew.) : component A: 10 delen  
component B: 1 deel harder (600-0626)
- Mengverhouding (vol.) : component A: 8,5 delen  
component B: 1 deel harder (600-0626)

#### **Anker Stuy**

Hellingwal 1  
8407 EM Terwispel  
Nederland

#### **Telefoon**

+31 (0) 513 46 5000

#### **E-mail**

info@ankerstuy.nl

#### **Website**

www.ankerstuy.nl

#### **Webshop**

www.ankerstuyshop.nl

#### **Handelsregister**

01051738

#### **BTW**

NL 0066.02.101B.01

#### **IBAN**

NL89 ABNA 0472 3743 11

#### **BIC**

ABNANL2A

N.B.: Voor vochtige ruimtes (bakamers ed) 5:1 (gew.) of 4:1 (vol.) uit te harden met Harder 600-0626. Tevens in deze mengverhouding voor moeilijk hechtende ondergronden (hechting testen!) of onder hoogglans lak.

- Potlife : ca. 8 uur gemengd product bij 20°C
- Verwerking : spuiten
- Verwerkingstemperatuur : 18-30°C, R.V. max. 85%
- Verwerkingsgegevens
- bekerpistool :
    - druk : 2,5-3 bar
    - opening : 2,5-3,0 mm
    - verdunning : max. 5-10% verdunning 960-0102  
(voor grote delen Speciaal Verdunning 960-0003 toepassen (ook bij hoge temperatuur))
  - airmix :
    - 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 960-0003 toepassen (ook bij hoge temperatuur))
- 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 : 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. 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. 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.

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 <sup>2</sup>
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.