



## 40-6821 HD Pur Color Trendlak

- Versie: 180305 : een oplosmiddelhoudende tweecomponenten kleurlak op basis van polyurethaan. door hoge krasvastheid minder gevoelig voor glimstrepen bij ingebruikname
- Voornaamste kenmerken : - bestand tegen chemicaliën en mechanische belasting  
- hoge krasvastheid  
- zeer elegante matte uitstraling  
- zeer goede dekking, ook op de kanten  
- zeer goede ringvastheid  
zeer snelle doorharding en stapelbaarheid
- Toepassing : - als natuurmatte afwerklaag, in systemen op hout met zowel gesloten als open poriën
- Kleur(en) : speciale hedendaagse trendkleuren, Ral kleuren en kleuren op aanvraag

### Technische gegevens bij 20°C en 65% R.V.

- Volume % vaste stof : 60 vol.%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,15 kg/dm<sup>3</sup>
- Glans : stompmat
- Viscositeit : 70 sec. DinCup 4
- Droging : - stofdroog : na ca. 15-20 min.  
- schuurbaar : na ca. 2 uur  
- stapelbaar : overnacht
- \* bij verpakken luchtdoorlatende materialen gebruiken
- \* in systemen een maximale droogtijd van 12 uren tussen de lagen, tenzij een oppervlakte- voorbehandeling plaatsvindt (schuren)
- Vlampunt : >21°
- Mengverhouding : component A: 10 gew. delen  
component B: 1 gew. 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 :  
 - druk : 2,5-3 bar  
 - opening : 1,8-2,0 mm  
 - verdunning : 15-20% Verdunning 960-0102, voor een nog betere vloeïng of voor grote delen Speciaal Verdunning 960-0103 toepassen (ook bij hoge temp.)
- airmix :  
 - opening : 0,28-0,33 mm  
 - materiaaldruk : 60-100 bar  
 - luchtdruk : 1,5-2,5 bar  
 - verdunning : ca. 10% Verdunning 960-0102, voor een nog betere vloeïng of voor grote delen Speciaal Verdunning 960-0103 toepassen (ook bij hoge temp.)
- Reinigen gereedschap : HD Reinigingsverdunning 911-000
- Menginstructie : Component A eerst goed (mechanisch) oproeren, Component B zeer goed schudden. Vervolgens 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 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.  
 De gebruiksklare verf kan een irriterende werking hebben op het slijmvlies, in het bij-zonder op de ademhalingsorganen, en over-gevoelighedsreacties 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	:	ca. 120 gr/m <sup>2</sup> (kruislaag)
Systeemopbouw MDF (dekkende afwerking)	:	<u>Gronden:</u> 2 lagen HD Pur Vulvoorlak, na minimaal 2 uur droging schuren (Korrel 320-400)  <u>Afwerking:</u> 1 à 2 lagen HD Pur Color Trendlak (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 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.

