



40-6713 Titan Pur Color 4in1 Kleurlak

- Versie 180903 : een oplosmiddelhoudende tweecomponenten kleurlak op basis van nieuwe polyurethaanharsen.
- Voornaamste kenmerken : - zeer goede mechanische en chemische bestendigheid
- zeer goede dekking (ook op de kanten)
- zeer hoogvullend met uitstekend standvermogen (zeer geschikt voor verticaal spuiten)
- zeer goede ringvastheid (geen blanke afwerking nodig)
- Toepassing : - als (zijde)matte afwerklaag, in systemen op hout met zowel gesloten als open poriën
- ook toepasbaar in vochtige ruimtes, zoals badkamers
- eveneens direct op het MDF aan te brengen als Kleursysteemlak
- Kleur(en) : Nagenoeg alle kleuren, via het kleurmengsysteem.

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

- % vaste stof : 51%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1.2 kg/dm³ (afhankelijk van kleur)
- Glans : halfmat
- Droging : - stofdroog : na ca. 30 min.
- schuurbaar : na ca. 4 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: 10 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	- druk	: 2,5-3 bar
	- opening	: 1,8-2,0 mm
	- verdunning	: Rechtstreeks op MDF: 1 ^e laag ca. 10% Verdunning 960 -0102, voor een nog betere vloeïing of voor grote delen Tragere Verdunning 960-0003 toepassen (ook bij hoge temp.) 2 ^e laag ca. 20-30% Verdunning 960 - 0102, voor een nog betere vloeïing of voor grote delen Tragere Verdunning 960-0003 toepassen (ook bij hoge temp.)
-airmix	- opening	: 0,28-0,33 mm
	- materiaaldruk	: 60-100 bar
	- luchtdruk	: 1,5-2,5 bar
	- verdunning	: Rechtstreeks op MDF: 1 ^e laag ca. 10% Verdunning 960 -0102, voor een nog betere vloeïing of voor grote delen Tragere Verdunning 960-0003 toepassen (ook bij hoge temp.) 2 ^e laag ca. 20-30% Verdunning 960 - 0102, voor een nog betere vloeïing of voor grote delen Tragere Verdunning 960-0003 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	:	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 bijzonder op de ademhalingsorganen, en overgevoeligheidsreacties 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. 130 gr/m ² (per laag)
Systeemopbouw MDF	:	<u>Gronden:</u> 1 laag Titan Pur Color 4in1 Kleurlak, na minimaal 2 uur droging schuren (Korrel 280) <u>Afwerking:</u> 1 laag Titan Pur Color 4in1 Kleurlak (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)

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.

