



40-4912-xxxx HD Color Kleurlak Metallic

- Versie 180416 : een oplosmiddelhoudende Metalliclak met zeer brillante metallic pigmenten.
- Voornaamste kenmerken : - mooie heldere metaaleffecten.
- 1 comp. lak, kan tevens als 2 comp. ingezet worden voor een betere chemicaliën bestendigheid.
- zeer goede dekking (ook op de kanten)
- goed standvermogen (zeer geschikt voor verticaal spuiten)
- mooie vloei
- goede ringvastheid
- Toepassing : - als (zijde)matte afwerklaag, in systemen op voorbehandeld, gegrondeerde MDF
- ook toepasbaar in vochtige ruimtes, zoals badkamers in de 2 comp.versie
- Kleur(en) : Koper, Goud.

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

- Volume % vaste stof : 16%
- Dichtheid (S.G.) : 1,27 kg/dm³
- Glans : (zijde)mat
- Droging : - stofdroog : na ca. 15-20 min.
- * bij verpakken luchtdoorlatende materialen gebruiken
- * in systemen minimaal 2 uren en maximale droogtijd van 12 uren tussen de lagen.
- Vlampunt : > 21°C
- Mengverhouding (optioneel) : component A: 10 delen
component B: 1 deel harder (600-0626)
- Indien als 1 comp. lak wordt gewerkt, kan deze na ca 2-3 uren droging afgewerkt worden met HD Solo PUR Systeemlak Blank in de gewenste glansgraad.
- Potlife : ca. 1 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 : 25-30% Verdunning 960 0102, voor een nog betere vloeïing of voor grote delen Speciaal Verdunning 960-0003 toepassen (ook bij hoge temperaturen)
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	: 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 bijzonder op de ademhalingsorganen, en overgevoelighedsreacties 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 3 maanden.
Aanbevolen laagdikte	: 120 gr/m ²



- Stysteemopbouw MDF : Isoleren (bij mindere kwaliteit MDF):
1 laag HD Solo Pur Systeemlak (of HD PUR Isoleergrond 611-0000, zie technisch rapport), na minimaal 2 uur droging schuren (Korrel 280-320)
- Vullen:
1 laag HD Pur Vul Voorlak (150 gr/m²), na overnacht droging schuren (Korrel 320)
- Afwerking:
1 laag HD Color Kleurlak Metallic (120 gr/m²), na minimaal 2 uren droging afwerken met 1x HD Solo PUR Systeemlak Blank (120 gr/m²), in de gewenste glansgraad.
- 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.

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.

