



39-63120-9005 ASC Cryl Vulvoorlak Zwart

Versie: 231107	:	een zeer goed vullende, minder milieubelastende, oplosmiddelhoudende twee-componenten vulvoorlak (spuitplamuur) op basis van acrylaat polyurethaan.
Voornaamste kenmerken	:	<ul style="list-style-type: none">- goed vullend- snel drogend- zeer goed schuurbaar zowel handmatig als machinaal- goede dekking- zeer goed standvermogen- uitstekende vloeiing (mooie verpanning) en elasticiteit
Toepassing	:	<ul style="list-style-type: none">- als vullende Grondlaag op diverse ondergronden in binnentoepassing (keukens, kantoor-, slaapkamer- en badkamermeubels). Geschikt voor o.a. massief hout, Fineer, MDF, HDF
Kleur(en)	:	zwart
<u>Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.</u>		
Vaste stof	:	49%
Dichtheid (S.G.)	:	1,12 kg/dm ³
Viscositeit	:	ca. 63 sec. FordCup 4 (met harder ca. 39 sec. Ford Cup 4)
Glans	:	mat
Droging	:	<ul style="list-style-type: none">- stofdroog : na ca. 5 min- kleefvrij : na ca. 15 min.- schuurbaar : 4-5 uur- overspuitbaar : na ca. 8 uur (beter overnacht)
Vlampunt	:	< 21°C
Mengverhouding (vol.)	:	component A: 10 delen component B: 1 deel harder (H3910)
Mengverhouding (gew.)	:	component A: 12 delen component B: 1 deel harder (H3910)
Potlife	:	ca. 12 uur gemengd product bij 20°C
Verwerking	:	spuiten (airless, airmix of bekerpistool), gieten
Verwerkingstemperatuur	:	18-30°C, R.V. max. 85%

Verwerkingsgegevens

- bekerpistool

- : - druk : 2,5-3 bar
- opening : 2,5-3,0 mm
- verdunning : tot ca. 5% verdunning 960-0102

-airmix

- opening: : 0,33-0,41 mm
- materiaaldruk : 60-100 bar
- luchtdruk : 1,5-2,5 bar
- verdunning : max. 5% Verdunning 960-0102



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 bijzonder 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: 160-180 gr/m² per laag.

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.