



40-620X-0110 HD Cryl Stapellak Blank

- Type 40-620X-0110 : een oplosmiddelhoudende tweecomponenten blanke stapellak op basis van polyurethaan.
- Voornaamste kenmerken : - niet vergelend
- bestand tegen water, diverse chemicaliën oliën, vetten en schoonmaakmiddelen
- goed schuurbaar
- zeer goed reinigbaar
- slag- en stootvast
- goede hechting
- uitstekende krasvastheid
- Toepassing : - als grond- en afwerklaag (Stapellak), welke niet vergeelt, in systemen op o.a. houten meubels.
- kan ook als blanke aflak worden aan-gebracht op 2K dekkende systemen(over kleurlak).
- Kleur(en) : blank

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

- Volume % vaste stof : 23 vol.%
- Dichtheid (S.G.) : 0,98 kg/dm³
- Glans : Stompmat, mat, halfmat en glans.
- Droging : - stofdroog : na 30-40 min.
- schuurbaar : na ca. 2 uur
- overspuitbaar : na ca. 2 uur
- stapelbaar : overnacht
- * bij verpakken luchtdoorlaatbare materialen gebruiken.
- Vlampunt : < 21°C
- Mengverhouding : component A: 10 delen
component B: 1 deel (harder 600-0626)
- Potlife : ca. 8 uur gemengd product bij 20°C
- Verwerking : spuiten of gieten
- Verwerkingstemperatuur : 18-30°C bij R.V. van max. 85%
- Viscositeit : 22 sec. Din Cup 4



Verwerkingsgegevens	:	<ul style="list-style-type: none"> - bekerspuit-druk : 2,5-3 bar - opening : 1,6-1,8 mm - verdunning : 5-10% Verdunning 960-0102, voor grote delen Speciaal Verdunning 960-0103 toepassen (ook bij hoge temp.)
-airmix	:	<ul style="list-style-type: none"> - opening: 0,23-0,28 mm - materiaaldruk :60-100 bar - luchtdruk :1,5-2,5 bar - verdunning : 0-5% Verdunning 960-0102, voor grote delen Speciaal Verdunning 960-0103 toepassen (ook bij hoge temp.)
Systeemopbouw	:	<p><u>Gronden:</u> 1 laag HD Cryl Stapellak Blank na min. 2 uur (beter overnacht) drogen, schuren met schuurpapier Korrel 280-320.</p> <p><u>Afwerklaag:</u> 1 – 2 lagen (afhankelijk van vullingswens) HD Cryl Stapellak Blank (doordroging overnacht).</p>
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	:	<p>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.</p> <p>Niet verwerken bij open vuur.</p> <p>Alleen spuiten in een goed geventileerde ruimte. Gebruik indien nodig een geschikt masker.</p> <p>Zie tevens de aanwijzingen op de verpakking.</p> <p>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.</p>



Houdbaarheid	: in goed gesloten originele verpakking op een koele en droge plaats, minimaal 12 maanden.
Aanbevolen laagdikte	: 120-150 gr/m ² 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.
Eisen	: de lak voldoet aan de strenge eisen zoals gesteld in: DIN68861 deel 1 (chemicaliën bestendigheid)

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.

