



39-63210-0001 ASC Cryl 2K Natuurhout Effectlak Blank 63210

- Versie: 230711 : een oplosmiddelhoudende tweecomponenten blanke lak op basis van speciale polyurethaan bindmiddelen met als kenmerk nagenoeg geen kleuromslag van het hout.
- Voornaamste kenmerken : - zeer mooie natuurlijke uitstraling
- bestand tegen diverse chemicaliën
- zeer goede hechting
- goede krasvastheid
- Elegante aanvoeling en egale vloeijing
- geschikt voor openporig en gesloten houtsoorten
- kan tevens als kleurfixerende grondlak worden toegepast onder onder bijv. ASC Cryl Systeemlak Blank Natuurmat Anti-Scratch 63220.
- Toepassing : - als stompmatte grond- en afwerklaag, in systemen op hout binnen, waar een exclusieve, natuurlijke uitstraling gewenst is.
- Kleur : blank

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

- Dichtheid (S.G.) : ca. 0,95 kg/dm³
- Viscositeit : ca. 35 sec. Ford Cup 4 (met verharder ca.25 sec Ford Cup 4)
- Glans : natuurmat 2-4% (60°)
- Droging : - stofdroog : na ca. 5 min
- kleefvrij : na ca. 15 min.
- overspuitbaar : na ca. 1-2 uur (beter na 24 uur drogen, ivm aanvuring)
- stapelbaar : overnacht
- * bij verpakken luchtdoorlaatbare materialen gebruiken.
- Vlampunt : < 21°C
- Mengverhouding (vol. en gew.) : component A: 100 delen
component B: 5 delen harder (H3910)
- Potlife : ca. 8 uur bij 20°C
- Verwerking : spuiten (airless, airmix, bekerpistool)
- Verwerkingstemperatuur : 18-30°C, R.V. max. 85%

Verwerkingsgegevens	
- bekerspuit	: - druk : 2,5-3 bar - opening : 1,8-2,0 mm - -verduunning : ca. 10% Verduunning 960-0102
-airmix	- opening : 0,23-0,28 mm - materiaaldruk : 60-100 bar - luchtdruk : 1,5-2,5 bar - verduunning : 0-5% Verduunning 960-0102
Reinigen gereedschap	: Reinigingsverduunning 911-0000
Menginstructie	: component B toevoegen aan component A. Het geheel roeren tot een homogeen mengsel, daarna kan zonodig verduunning 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 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	: 100-120 gr/m ² per laag (altijd 2 lagen, oppassen met eventueel doorschuren van de eerste laag om kleurverschillen te voorkomen)
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.