

Cryl gloss - Beskrivelse



- Topcoat glans 80
- Nem at påføre
- Miljøvenlig Mal-kode 00-1
- UV bestandig
- Lysægte
- RAL & NCS farver
- Glans: 80
- Kan leveres i glans 25 og 5

Produktbeskrivelse:	Vandbaseret højglans acrylplastmaling.
Anvendelse:	Til træ samt ind- og udvendige vægge. Som topcoat på AC Antiox m.m.
Egenskaber:	AC Cryl gloss yder en bedre beskyttelse imod vejrpåvirkninger end de fleste syntetiske emaljer. God flydeevne. Stor dækevne. God fyldighed.

Tekniske data Jan 2004

Udseende:	Højglans. Glans > 80.
Farver:	Hvid, samt pastelfarver (ved bestilling).
Emballagestørrelse:	1 – 2,5 - 10 liter
Tørstofindhold:	vægt % ca. 48, vol % ca. 34
Vægtfylde:	1,25 g/cm ³
Lagtykkelse:	ca. 100 µ i våd tilstand = ca. 35 µ i tør tilstand (ved 10 m ² /l)
Tørretider: (20 °C og RF 60%)	Støvtør – efter 45 min. Modstandsdygtig overfor regn – efter 2 timer. Kan genbehandles efter 24 timer Fuld afhærdet – efter 2 dage.
Flammepunkt:	ikke brændbar
Forbrug:	10-12 m ² /l per lag
VOC-indhold:	max. 95 g/l
Mal-kode:	00-1

Bru gsve jledning

Arbejdsbetingelser:	Temperatur > 10 °C, RF < 80 % Påfør aldrig i stærk sol.
Påføringsmetoder:	Ved brug af rulle / pensel anbefales det at bruge AC Cryl gloss ufortyndet. Ved brug af airless fortyndes om nødvendigt med lidt vand. Dyse 18, tryk 180 bar. Brug af konventionel sprøjtepistol er mulig, fortynd med vand.
Fortynding:	Vand
Rensning af værktøj:	Vand
Specielle bemærkninger:	Hvis produktet påføres i fuld solskin eller under for varme forhold, kan man risikere for hurtig tørring med dårlig flydning til følge.
Underlag:	<u>Malede overflader</u> – Påfør direkte på gammel sund maling, blanke malinger rugøres let. <u>Ubehandlede overflader</u> – På træ påføres et lag AC Cryl mat (vandfortyndbar). – På murværk, puds og beton påføres først et lag AC Uniprim. Kridtede/kalkede overflader påføres AC Uniprim efter af rensning med højtryksspuler.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: ikke / UN-kode: ingen
Lagringsbestandighed:	Mindst 24 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
Ansvar:	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.

