

AC ACRYLAC



Produktbeskrivelse:	Opløsningsmiddelbaseret acryllak.
Anvendelse:	Til beskyttelse af jernfri metaller; renovering af transparente ovenlys (undtagen polycarbonater); overfladebeskyttelse og vandtætning af porøse/sugende materialer (beton, mursten, tagtegl, natursten).
Egenskaber:	Fuldstændig farveløs; transparent; høj vejrbestandighed; fortræffelig fleksibilitet; alkali-resistent; UV-beständig.

Tekniske data

Udseende:	Satin
Farver:	Farveløs.
Emballagestørrelse:	1 – 2,5 liter
Tørstofindhold:	(ASTM, D1644/a), vægt% 40-42, vol % ca. 35-37
Vægtfylde:	(ASTM, D1475, 20° C), 0,94-0,96 g/cm ³ ;
Lagtykkelse:	Ca. 100 µ i våd tilstand = ca. 36 µ i tør tilstand
Genbehandling:	Tør – ca. 4 timer ved 20 °C og RF 60%. Klæbefri – ca. 1-2 timer. Helt tør – ca. 1 dag.
Flammepunkt:	> 21 °C (efter DIN 53213)
Forbrug:	10-15 m ² /liter pr. lag
VOC – indhold:	max. 580 g/l
Mal-kode:	3-1 under udarbejdelse

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Påføres under tørre og velventilerede omstændigheder
Fortynding:	AC Thinner RR
Rensning af værktøj:	AC Thinner RR
Specielle bemærkninger:	Påfør 2-3 lag ved udendørs arbejde Påfør 1-2 lag ved indendørs arbejde
Rulle/pensel:	Mohair malerrulle eller korthåret perlonrulle
Tryksprøjte:	Med luft (fortynd med 10-15% AC Thinner RR) eller airless (fortynd med ca. 10% AC Thinner RR, dyse 9, 180 bar tryk).
Underlag:	Underlaget skal være fuldstændigt tørt og rent. På metaller er det nødvendigt at fjerne gamle laklag (med f.eks. Rapid Super) og oxideringsmærker (med f.eks. en polish). Rengør herefter med en klud gennemvædet med AC Thinner RR. Porøse/sugende underlag skal først primes med et lag AC Acrylac, fortyndet med 10-25% AC Thinner RR.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: Maling; 3; III / UN-kode: 1263
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.

AcryMatic Coating ApS

Møllehaven 11
4040 Jyllinge

Telefon 44 92 16 64
Telefax 44 92 16 67

www.acrymatic.dk
E-mail acrymatic@acrymatic.dk