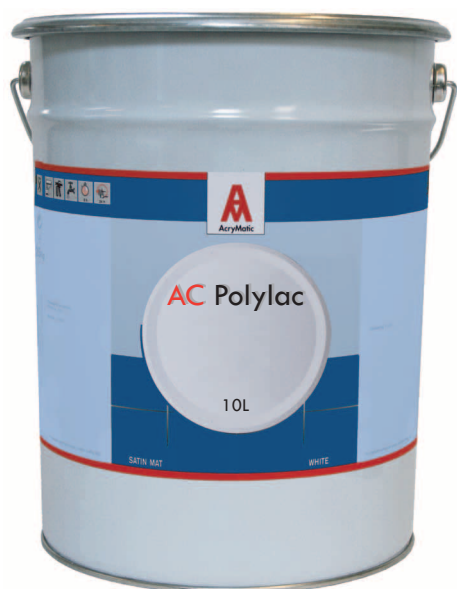


Polylac - Beskrivelse

- Meget slidresistent
- God vedhæftning
- Nem at påføre
- Opløsningsmiddelresistent

AC Polylac bruges som ekstra beskyttelse af gulve i Autoværksteder, hangarer, kemisk industri m.m.



Tranparent top- og beskyttelseslak til gulvmaling samt beton udvendigt.

- UV Bestandig
- Farve: Farveløs
- 2 Komponent
- Glans 90

Fortræffelig resistens overfor opløsningsmidler, Meget slidresistent



Produktbeskrivelse:	2-komponent vandbaseret polyurethan acryllak.
Anvendelse:	Transparent top- og beskyttelseslak til gulvmaling samt beton udvendigt.
Egenskaber:	Farveløs - UV bestandig - Fortræffelig flydeevne - god kemikalieresistens - fortræffelig resistens overfor opløsningsmidler - meget slidresistent.

Tekniske data

Jan 2004

Udseen de:	Blank, glans > 90
Farver:	Farveløs
Emballages størrelse:	2,5 - 5 liter
Tørstofindhold:	(AST M, D1644 /a), vægt% ca. 40, vol % ca. 38 (2 komponenter)
Vægtfylde:	(AST M, D1475 , 20° C), 1,04 g/cm ³ ; (2 komponenter)
Lagtykkelse:	ca. 200 µ i våd tilstand = ca. 75 µ i tør tilstand (5 m ² /l)
Genbehandling:	Påfør andet lag efter min. 5 timer
Tabers lidelse:	Vægttab efter 100 cykler: ca. 13 mg (ASTM D4060) (vedhæftning disc CS17/load: 1000 g)
Flammepunkt:	ikke brændbar (efter DIN 532 13)
Forbrug:	5-8 m ² /l per lag, afhængig af underlagets struktur og porøsitet/sugeevne; ved brug af AC Aqua-Pox (600-800 g/m ²) som primer, idrysset ovetørret kvartssand, kan forbruget stige til ca. 2 m ² /l.
VOC – indhold:	max. 25 g/l (komp. A) – 0 g/l (komp. B)
Mal-kode:	under udarbejdelse

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	> 5 °C. RF max. 80%. Påføres under gode ventilationsforhold.
Rulle/pensel:	Brug en korthåret rulle og påfør uførtynnet.
Airless:	Påfør uførtynnet, dyse 013-015
Rensning af værktøj:	Vand
Specielle bemærkninger:	Tilsæt komponent B (lille emballage) fuldstændigt og progressivt til komponent A (stor emballage) under mekanisk omrøring. Lad blandingen hvile i ca. 5 min. (afskumning). Selv om blandingen efter 2 timer endnu ikke viser sikre tegn på hærdning, er det tilrådeligt ikke at bruge blandingen længere, idet det vil give en nedsat resistens overfor opløsningsmidler og reduceret flydeevne. Efter brug: Opbevar ikke blandingen lufttæt.
Underslag:	AC Polylac påføres en tør, ren og affedt overflade.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: ingen / 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 oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr.