

Monopur Aqua - Beskrivelse

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

AC Monopur Aqua til beskyttelse af alle underlag



Industriprodukt til beskyttelse af metaller samt til overflader/underlag udsat for stor kemisk og fysisk belastning.

- UV Bestandig
- Farve: Hvid
Farver på bestilling
- Mal-kode 00-1
- Miljøvenlig

Vandfortyndbar
1-komponent topcoat



Produktbeskrivelse:	Vandfortyndbar én-komponent topcoat på basis af acryl- og polyurethan dispersion.
Anvendelse:	Industriprodukt til beskyttelse af metaller samt til overflader/underlag udsat for stor kemisk og fysisk belastning. Bruges som topcoat på AC Antiox og andre korrosionsbeskyttende primere. Til inden- og udendørs brug.
Egenskaber:	Yder en god kemisk og fysisk beskyttelse. Kemikalieresistensliste kan rekvireres. God vedhæftning på galvaniseret stål.

Tekniske data Jan 2006

Udseende:	Satin
Farver:	Hvid, samt andre farver på bestilling.
Emballagestørrelse:	1 - 2,5 - 10 liter
Tørstofindhold:	vægt % ca. 53, vol % ca. 39 %
Vægtfylde:	ca. 1,3 g/cm ³
Tørretider: (ved 20°C og RF 60%)	Berøringstør – efter 2 timer. Kan genbehandles efter 4 timer.
Flammepunkt:	ikke brændbar
Forbrug:	ca. 8 m ² /l per lag. Systemforslag kan rekvireres.
VOC-indhold:	max. 85 g/l
Mal-kode:	00-1

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Temperatur > 5 °C, RF max. 80 %. Påføres udendørs i tørvejr.
Påføringsmetoder:	Pensel, rulle eller airless (dyse: 013-015).
Fortynding:	Vand
Rensning af værktøj:	Vand
Specielle bemærkninger:	Omrør omhyggeligt før ibrugtagning.
Underlag:	Overfladen/underlaget skal være fri for rust (norm St2 eller Sa2), affedt, tør og fri for støv/snavs. Nye underlag skal først behandles med den korrekte primer.

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: ikke / UN-kode: ingen
Lagringsbestandighed:	Mindst 12 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.

