

MonoGuard - Beskrivelse



- Korrosionsbeskyttende
- Miljøvenlig, Mal-kode 00-1
- Opfylder ISO 12944-5
- Tyndfilmsacryl

- Opfylder C5-VH
- UV bestandig
- Lysægte
- RAL & NCS farver



Produktbeskrivelse:	Vandfortyndbar 1-komponent antikorrosionsmaling på basis af acryl resing med specielle korrosionshæmmende stoffer. MonoGuard beskytter stålet mod korrosion samt nedbrydning fra vejr og vind.
Anvendelse:	Til rustbeskyttelse af stål, galvaniseret stål, på container, maskiner m.m.
Egenskaber:	Fortræffelig vedhæftning på stål – God beskyttelse mod rust – UV bestandig. MonoGuard er den ideelle løsning til renoveringsarbejde på lette og tunge bygningsværker.
Underlag:	Stål, galvaniseret stål, Zink m.m.

Tekniske data

Jan 2023

Udseende:	Gloss, glans ca. 60.
Farver:	Hvid – samt andre farver på bestilling
Emballagestørrelse:	1 L – 5 L – 10 L - 20 liter
Tørstofindhold:	vægt % ca. 51, vol % ca. 43
Vægtfylde:	ca. 1,15 g/cm ³
Tørretider:	Berøringstør – efter 1 time.
(20 °C og RF 60%)	Kan genbehandles efter 1,5 time
Flammepunkt:	ikke brændbar
Forbrug:	Ca. 5 m ² /l 85 µ Tørfilm
VOC-indhold:	max. 45 g/l
Mal-kode:	00-1
Viskositet:	30-50 P (Brookfield 20 RPM)
Vedhæftning:	ISO 2409 gittertest på stål, rustfristål, Zink. Kl. 0 og aluminium kl. 1

Brugsvejledning

Arbejdsbetingelser:	Temperatur > 5 °C, RF < 80 %
Påføringsmetoder:	Rulle, pensel, airless (dyse 013-015)
Fortynding:	Skal ikke fortyndes
Rensning af værktøj:	Vand
Specielle bemærkninger:	Blandes godt før ibrugtagning.
Underlag:	Overfladen skal være fri for rust (norm Sa2,5 eller St2), affedt, tør, samt fri for støv og snavs.

Systemer ifølge ISO 12944-5 - VH systemer, kontakt Acrymatic Coating

Kategori:	C3 lav	C3 middel	C3 høj	C4 lav	C4 middel	C4 høj	C5 lav	C5 middel	C5 høj
MonoGuard	75 µ	90 µ	110 µ	100 µ	125 µ	150 µ	150 µ	175 µ	200 µ

Supplerende oplysninger

Transportkoder:	ADR-klassificering: Ingen klassificering.
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.

