

# Metal Primer FD - Beskrivelse

- God Vedhæftning
- Nem at påføre
- 1-komponent

Metal Primer FD anvendes som en slidstærk primer på jern og stål



Opløsningsmiddelbaseret 1-komponent antikorrosionsmaling på basis af alkyd-resin og zinkfosfat.

- UV Bestandig
- Farve: olivengrøn  
Farver på bestilling
- Mal-kode 2-1

Fortræffelig vedhæftning på stål.  
God beskyttelse mod rust.  
Hurtigtørrende.



Produktbeskrivelse:	Opløsningsmiddelbaseret 1-komponent antikorrosionsmaling på basis af alkyd-resin og zinkfosfat.
Anvendelse:	Til rustbeskyttelse på jern og stål. Til uden- og indendørs brug.
Egenskaber:	Fortræffelig vedhæftning på stål – God beskyttelse mod rust – Hurtigtørrende.

#### Tekniske data

Maj 2006

Udseende:	Mat, glans ca. 8
Farver:	Olivengrøn eller farve på bestilling.
Emballagestørrelse:	1 - 2,5 - 20 liter
Tørstofindhold:	vægt % ca. 60, vol % ca. 45
Vægtfylde:	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Tørretider: (20 °C og RF 60%)	Berøringstør – efter 1 time. Kan genbehandles efter 1 time
Flammepunkt:	> 21 °C
Viskositet:	180-300 sec. (Ford 4-23 °C)
Forbrug:	Ca. 5-6 m <sup>2</sup> /l per lag
VOC-indhold:	max. 470 g/l
Mal-kode:	2-1

#### Brugsvejledning

System:	Primer: 1 lag AC Metalprimer FD Top coat: 1 eller 2 lag AC Industrimaling
Arbejdsbetingelser:	Sørg for god ventilation ved indendørs brug. Ved udendørs må produktet ikke påføres i regnvejr. Temperatur > 5 °C, RF < 90 %
Påføringsmetoder:	Rulle, pensel, airless (dyse 013-015)
Fortynding:	AC Thinner RR
Rensning af værktøj:	AC Thinner RR
Specielle bemærkninger:	Blandes godt før ibrugtagning.
Underlag:	Overfladen skal være fri for rust (for metal: norm Sa2 eller St2), affedt, tør, samt fri for støv og snavs.

#### Supplerende oplysninger

Transportkoder:	Ikke farligt gods i henhold til ADR 2.2.3.1.5. Sikkerhedsdatablad kan rekvireres.
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.