



# Oléus HoldTec FM

## Voedselvriendelijk conserveren van metaal.

### Productbeschrijving.

Oléus HoldTec FM is een ruimverf op alkyd basis en het bevat een aromaatvrij oplosmiddel.

### Toepassingen

Oléus HoldTec FM conserveert op een voedselvriendelijke manier ruimen van schepen en metaalconstructies in de voedselindustrie.

### Voordelen.

- Voedselvriendelijkheid getest en goedgekeurd door het Nederlands instituut voor toegepaste en natuurwetenschappelijk onderzoek(TNO) te Delft
- Gekeurd onder projectnummer 031.11153/01.15. Voldoet aan de Packaging and Food Utensils Regulation of the Netherlands up to and including VGP/PSL 2686332 of 8 June 2006, EU Directive 2002/72 and its amendments up to and including 2005/79/EC, Regulation(EC) nr 1935/2004
- Product mag korte of lange tijd in aanraking zijn met droge voedselwaren.
- Uitermate geschikt voor ruimen van schepen die gekeurd zijn of worden voor de hygiëne code - Productschap Diervoeders - binnenvaart
- Kan worden aangebracht over de meeste bestaande systemen
- Roest impregnerende werking
- Sterk dekkend vermogen
- Gemakkelijk aan te brengen
- Oppervlakte drogend geen aanhechting van ladingresten
- Druipt niet af bij hoge temperaturen
- Goede hechting op voorbehandelde oude verflagen
- Lange standtijd
- Splintert niet af bij puntbelasting

Zie voor verwerkingsgegevens ommezijde



## Basisgegevens

Kleuren:	Roodbruin en Grijs
Glans:	Halfglans
Volume vaste stof	± 50%
Dichtheid	1,17 kg/ltr
VOS	max. 403 gr/liter (bij aflevering))
Vlampunt	>25°C
Aanbevolen laagdikte	40 µm (dft) per laag
Aantal lagen	2-3
Verbruik per m <sup>2</sup>	12,5 m <sup>2</sup> /ltr (bij 40 µm)

## Instructies voor gebruik Oléus HoldTec FM.

- Voor gebruik goed oproeren
- Luchtvochtigheid: max. 90% RV. Temperatuur min. 5°C; max. 30°C.
- Temperatuur van de verf bij voorkeur ± 18°C.
- Oppervlaktetemperatuur dient tenminste 3°C boven het dauw punt te zijn.
- Tijdens aanbrengen en droging voldoende ventileren.

## Verwerken Airless spuit

- Spuitdruk: 120 -170 bar. Spuitopening : 0.38 - 0.48 mm/ 0.015 – 0.019 inch
- Spuithoek: 50 - 80 graden. Max. 3% verdunnen met Oléus Solvent 027

## Verwerken Luchtspuit

- Spuitdruk 3 – 5 bar. Spuitopening: ± 1.5 mm.
- Max. 5% verdunnen met Oléus Solvent 27.

## Kwast/ roller

- Oplosmiddelbestendige kwast/ roller. Max. 3% verdunnen met aromaatvrij oplosmiddel. Bij kwast/ roltoepassing is het laagdiktebereik geringer.

## Schoonmaakverdunner

- Aromaatvrij oplosmiddel

## Droogtijden

Temperatuur	Stof droog	Hanteerbaar	Overschilderbaar na	
			Minimaal	Maximaal
10 °C	8 uur	36 uur	20 uur	3 dagen
20 °C	4 uur	24 uur	16 uur	3 dagen

Overschildertijd zonder schuren; het oppervlak moet schoon zijn en vrij van verontreinigingen. Raadpleeg bij twijfel uw Oléus vertegenwoordiger.

## Ondergrondvoorbereiding.

De ondergrond moet droog zijn en vrij van zouten, vetten en andere verontreinigingen. Loszittende of beschadigde delen verwijderen. Zouten en verontreinigingen verwijderen door middel van afsputten met schoon water, bij voorkeur onder hoge druk. Vet, olie en andere oplosbare vervuiling verwijderen met een hiervoor geschikte reiniger. Intacte delen opruwen d.m.v. schuren of aanstralen. Roest zo goed mogelijk verwijderen.

## Veiligheidsgegevens ( beknopt).

De volledige veiligheidsvoorschriften vindt u op het veiligheidsblad. Bij het gebruik van dit product, de plaatselijke wet en regelgeving in acht nemen. Lees voor het gebruik de aanwijzingen op het etiket en veiligheidsblad. Bij gebruik niet roken, goed ventileren en product buiten bereik van kinderen houden.

