

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## DACFILL® FRIGO

# Gas- en dampdichte rubberachtige coating

- Ideaal voor koelruimten en koude opslagruimten
- Bestand tegen plotselinge temperatuurschommelingen
- Bevat geen oplosmiddelen of bitumen
- Flexibele, rubberachtige coating is stootvast
- Zelfdovend (DIN 4102)

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# DACFILL® FRIGO

## OMSCHRIJVING

Gas- en dampdichte slijtvaste rubberachtige laag voor wanden en plafonds in o.a. koelcellen.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Gas- en dampdichte bekleding voor wanden en plafonds (o.a. voor koelcellen).

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm <sup>3</sup> ):	1,48
Glansgraad:	Mat
Vaste stof gehalte in gewicht:	70%
Vaste stof gehalte in volume:	55%

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	1,5 uur
Hanteerbaar:	4 uur
Overschilderbaar:	24 uur
Volledig uitgehard:	1 week

## AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

680 µm

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

380 µm

## THEORETISCH VERBRUIK

Herschilderen bestaande gasdichte koelcellen: 0,5 - 1 kg/m<sup>2</sup>.  
Gasdicht maken nieuwe koelcellen: 2 - 3 kg/m<sup>2</sup> in 2 of meerdere lagen.

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals porositeit en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond zuiver maken. Dacfill Frigo kan toegepast worden:

- Rechtstreeks op isolatiematerialen zoals polystyreenschuim, polyurethaan en andere.
  - Met een hechtingslaag op beton, baksteen, hout, zink, aluminium, etc.
- Zeer poreuze ondergronden (vb. cellenbeton) eerst impregneren met Pegafix of Primer 44HS. Op nieuw zink en aluminium eerst een hechtingslaag met PVDF Primer of Pegalink aanbrengen.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet het product intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Aanbrengen bij een temperatuur van min. 5°C en een R.V. van max. 85%.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Onverdund gebruiken.

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Onverdund gebruiken.

## VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPIJT

Onverdund gebruiken. Nozzle: 018 - 026. Druk: 220 bar.

## VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPJIT

Niet aanbevolen.

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water.

## OPMERKINGEN

Waterdampdiffusie:  $\mu = 26.000$ . Shore hardheid A:  $>45$ . Zuurstofdoorlaatbaarheid: 236 mg O<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/dag (d.l.d. 400 µm)

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	35 g/l
VOC readymix:	35 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	140 g/l
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

## HOUDBAARHEID

Minimaal 2 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 10/03/2025

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

**Disclaimer:** De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T: +31 (0) 165 593 636  
F: +31 (0) 165 593 600  
info@rust-oleum.eu

**Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)**  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T: +44 (0)1914 113 146  
F: +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

**Rust-Oleum France S.A.S.**  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T: +33(0) 130 40 00 44  
F: +33(0) 130 40 99 80  
info@rust-oleum.eu

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T: +32 (0) 13 460 200  
F: +32 (0) 13 460 201  
info@rust-oleum.eu