

## Technische fiche

### FERTAN Corrosiebeschermingsvet Vloeibaar (spouwbescherming)

#### Beschikbare containermaten, bestelnummer en PU

Corrosiebeschermend vet 750 ml (niet afgebeeld)

Art. Nr.: 28330                  PU 6

Corrosiebeschermend vet 10 l (niet afgebeeld)

Art. Nr.: 28530                  PU 1

#### Beschrijving en eigenschappen

FERTAN corrosiebeschermingsvet is een oplosmiddelvrij, 100 % product dat een optimale corrosiebescherming biedt voor plaatsen in carrosserieën die risico lopen op corrosie, zoals plaatwerkverdubbelingen (vouwen, spleten, flenzen), randen en oppervlakken. Deze langdurige corrosiebescherming wordt verkregen door een zeer goede penetratie, alsmede door een uitstekende hechting van de holteconservering op het metaaloppervlak. Verhoogde temperatuur is niet nodig om de film te laten verkleven.

#### Toepassing en gebruiksaanwijzing

Het gebruiksklare spouwconserveringsmiddel wordt met lucht of airless verstuiving aangebracht. De temperatuur van het materiaal moet 20-25 °C bedragen. Aanbevolen laagdikte: 30 - 50 µm.

#### Producteigenschappen

- Uitzonderlijk goede bescherming tegen corrosie
- Gehalte werkzame stof 100%
- Emissievrij
- Antislip folie
- Lekkervrij, zelfs bij hogere temperaturen

#### Verwerkingshulpmiddelen

Art. Nr.: 80 110 01 Cavity drukkoker pistool (3 - 4 bar)

#### Chemische samenstelling

Bereiding van additieven voor corrosiebescherming op basis van sulfonaten, esters van vetzuren, polymeren, pigmenten, thixotrope stoffen, alsmede droogmiddelen en fluorescerende kleurstoffen.

FERTAN GmbH

Saar-Lor-Lux Straße 14, 66115 Saarbrücken, Deutschland

Tel.: +49 (0) 681 710 46    Fax: +49 (0) 681 710 48

Mail: [verkauf@fertan.com](mailto:verkauf@fertan.com)    [www.fertan.com](http://www.fertan.com)

## Corrosiebeschermingstests

Voorbehandeling:		5 dagen bij kamertemperatuur
Zoutsproeitest (staal/zink)	DIN EN ISO 9227	min. 500 uur
VDA-veranderingsproef (staal/zink)		min. 20 ronden
VDA-wisseltest (wigmethode)		min. 10 ronden
VW-wisseltest (staal/zink)		min. 30 ronden

## Leveringsformulier

Lichtbruine vloeistof.

## Opslag

Bij temperaturen van +5 °C tot +30 °C min. 12 maanden. Om velvorming te voorkomen, moet het product in de werkcontainer voortdurend worden omgeroerd met een langzaam draaiend roerwerk met grote bladen!

## Houdbaarheid voor kleine containers

Bij temperaturen van +5 °C tot +30 °C min. 24 maanden

## Kenmerken van het product

Vastestofgehalte		99 ± 1 % (2 g/1 h/105 °C/zonder circulatielucht)
Dichtheid/15 °C	DIN EN ISO 12185	1,010 ± 0,050 g/ml
Viscositeit/23 °C	Rheomat	175 ± 25 mPas
Vlampunt	DIN EN ISO 2719	136 °C

## Waarschuwing voor gevaar en veiligheid

Neem vóór gebruik de gedrukte veiligheids- en gevaarinstructies in acht.

U kunt het veiligheidsinformatieblad rechtstreeks bij ons aanvragen.

## BELANGRIJK!

FERTAN Korrosionsschutz Fett is een product van FERTAN Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH en haar algemene voorwaarden zijn uitsluitend van toepassing. FERTAN Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH geeft geen garantie voor producteigenschappen en deze dienen door iedere gebruiker naar eigen behoefte te worden gecontroleerd. Informatie die niet in deze bijsluiter is opgenomen, mag de gebruiker er niet toe aanzetten het product voor speciale doeleinden te gebruiken.

FERTAN GmbH

Saar-Lor-Lux Straße 14, 66115 Saarbrücken, Deutschland

Tel.: +49 (0) 681 710 46 Fax: +49 (0) 681 710 48

Mail: [verkauf@fertan.com](mailto:verkauf@fertan.com) [www.fertan.com](http://www.fertan.com)