

## LUBRIFIANT GEBFLON

### FUNCTIE

#### **Droog smeermiddel op basis van PTFE. (Polytetrafluorethyleen)**

- Overall waar de aanwezigheid van vet onwenselijk is
- Houtindustrie: smeren van plateaus van machines/gereedschap.
- Mechanica: antihechtmiddel voor kalenderwalsen, droog uit de vorm halen, ...
- In huis: houten of kunststof laden, ...
- Overall waar siliconenvrij smeren belangrijk is:
- Verfindustrie
- Lijmindustrie

### Technische kenmerken

Specificaties	Kenmerken
Samenstelling	Bevat geen vetproduct of siliconen
Dichtheid bij 20 °C	1,34 (metingen uitgevoerd op het actieve product).
Vorm van de droge laag	wit en korrelig
Weerstand	Temperatuur tot 260°C Bestand tegen water, olie en talrijke chemische producten.

### Verwerking

#### **Vorbereiding**

- Maak de ondergronden schoon en vetvrij

#### **Gebruiksaanwijzing**

- Schud de spuitbus en spuit
- Wacht enkele ogenblikken.
- Zodra de laag wit wordt, vertoont het product alle smeer- en antihechteigenschappen.
- Bij toepassing op kunststof voor gebruik testen.

#### **Voorzorgsmaatregelen bij gebruik**

Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of <http://www.geb.fr/fiches.php>

### Opslag

Opslaan bij een temperatuur van -5°C tot 40°C

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

## Opmerkingen

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.