

## LIMPIFER ROESTTRANSFORMATOR

### LIMPIFER TRANSFORMATEUR DE ROUILLE

#### FUNCTIONALITEITEN

##### Fosfaterend ontroestmiddel voor tijdelijke bescherming van metaal.

- Oplossing klaar voor gebruik
- Vormt ijzeroxide (roest) om tot passiverende fosfor.
- Naspoelen na gebruik is niet nodig.
- Vormt een goede hechtbasis voor verf.
- IJzerwerk, metalen dakspanten, balken.
- Landbouwmateriaal, bouwmaterialen (machines, reservoirs...).
- Materiaal in zilte omgevingen.

#### Technische eigenschappen

Karakteristieken	Specificaties
Vorm	Kleurloze tot gele vloeistof
Chemische aard	Op basis van fosforzuur
Dichtheid	1,2
pH	1

#### Gebruik

##### **Vorbereitung**

- Borstel de roest van het oppervlak
- Bijt eventuele verfstoffen af.
- Schudden voor gebruik.

##### **Gebruiksaanwijzing**

- Gebruik een andere (niet metalen) pot of flacon dan de oorspronkelijke flacon.
- U kunt kiezen tussen aanbrengen met een kwast of onderdompelen.

##### **Aanbrengen met een kwast:** (kwast voor zuren of nylon kwast) Breng de **LIMPIFER aan**

Laat, afhankelijk van de temperatuur, 4 uur inwerken

Als het oppervlak kleverig blijft het restant afvegen voor u gaat verven. Bij hardnekkige roest plaatselijk nogmaals aanbrengen.

##### **Onderdompelmethode:**

De roest laat los door het oppervlak onder te dompelen. Naspoelen na de behandeling is niet nodig.

Aan de lucht laten drogen.

Afwrijven voor een glanzend eindresultaat.

- Bij beide behandelmethodes zal het oppervlak gemarmerd worden (grijs/zwart).
- Breng vervolgens de beschermende afwerklaag aan (lak, verf, vet, enz.).

### **Voorzorgen bij gebruik**

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op internet op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

### **Bewaring**

Bewaren 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.

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.