



Lubril D

TDS n° 031
Revisie 01
05-05-2020

Tijdelijke corrosiebescherming.
Alle metalen.

LUBRIL D wordt gebruikt om de bescherming te versterken die wordt bereikt door:

- Neutralisatie (NEUTRAX)
- Amorf fosfateren (NEUTRO-PASSIV)

Dankzij het hydrofobe karakter kan LUBRIL D rechtstreeks op vochtige ruimtes worden aangebracht.

FYSIEKE KENMERKEN

Bruine vloeistof met lage viscositeit
Dichtheid: 0,8 g / cm³
Vlampunt: 62 ° C
Laagdikte: <1 micron
Dekking: 20 m² / l
Type droge film: wasachtig
Droging: ongeveer 1 uur

VERPAKKING

Metalen blik van 50 en 200 liter

VEILIGHEID- WETGEVING

Brandbaar product
Handschoenen, veiligheidsbril
Geventileerde ruimte
Afwijzing verboden

VRAAG EN RAADPLEEG HET
VEILIGHEIDSinformatieblad

GEBRUIK

Concentratie: 100%
Temperatuur: omgevingstemperatuur

Op droge delen: onderdompeling
gedurende 15 seconden of impregneren
door spuiten.

Op vochtige ruimtes: 5 minuten
onderdompelen of impregneren door
dubbel spuiten.

PRESTATIES

Opslagtijd: 3 maanden onder beschutting.
6 tot 9 maanden binnenshuis.

Zoutspoeitest: 48 uur
Natte kasttest: 250 uur

MATERIAAL

Tank in staal, roestvrij staal, lichte
legeringen.