

Rustlosner

Revideret: 5/08/2021

Side 1 Af 1

Specifikationer

Basis	Blanding baseret på mineralisk olie
Konsistens	Væske
Massefylde	0,81 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flammepunkt	52 °C
Opløselighed i vand	Ikke opløseligt
Flygtige organiske forbindelser (VOC)	84 %

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugtighed og underlagstype. ** Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Rustlosner er en gennemtrængende olie af høj kvalitet, der opløser rust og korrosion.

Egenskaber

- Høj penetrationskraft
- Opløser rust og korrosion
- Beskytter
- Rust- og korrosionsbestandig
- Til indendørs og udendørs brug
- Aerosol kan bruges i enhver vinkel (360 °)

Applikationer

- Meget effektiv til at frigøre korroderede og rustne metaldele såsom møtrikker, bolte og maskindele.
- På grund af den meget lave overfladespænding trænger Degrip Oil ind i meget små åbninger for at frigøre fastklemte dele.
- Skal bruges på skruer, bolte, møtrikker, bevægelige dele, aksler, hængsler, kæder, haveredskaber osv ...

Emballage

Farve: gennemsigtig

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i et tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem +5 ° C og +25 ° C.

Overflade

Alle typer metaller.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Fjern snavs og løs rust mekanisk ved hjælp af en metalbørste. Ryst dåsen godt inden brug. Sprøjt tilstrækkeligt produkt på afstand Ansøg efter behov. lad den trænge igennem i cirka 5-10 minutter. Gentag om nødvendigt.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Brug kun i godt ventilerede områder. Ved kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Den er generel og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til applikationen.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og af vores erfaring og er blevet fremsendt i god tro. På grund af materialernes og substraternes mangfoldighed og det store antal mulige applikationer, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af ??substratet og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre indledende forsøg. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.