



Rustløser

Beskrivelse af produktet

Rustløser er en gennemtrængende olie af høj kvalitet, som opløser rust og korrosion.

Egenskaber

- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (360°)
- Indendørs og udendørs brug
- Beskytter
- Rust og korrosions-resistent
- Høj gennemtrængningskapacitet.

Applikationer

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



Teknisk data

Underlag	Blanding baseret på mineralisk olie
Konsistens	Flydende
Densitet	ca. 0,69 g/ml
Viskositet	1 mPa.s
Påføringsstemperatur	+5°C → +35°C
Flammepunkt	52°C
Flygtige organiske forbindelser (VOC)	84%
Opløselighed i vand	Ikke opløselig

Substrater

- Typer af underlag
metaller

Påføringsmetode

- Påføringsmetode
Fjern snavs og løs rust mekanisk ved hjælp af en metalbørste. Ryst dåsen godt før brug. Sprøjt tilstrækkeligt produkt på afstand. Ansøg efter behov. Lad det trænge ind i ca. 5-10 minutter. Gentag om nødvendigt.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend kun i godt ventilerede områder.
I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.
Farligt. Repsektek forholdsreglerne for anvendelse.

Emballage/Logistik

Farve: Transparent



Rustløsner

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed: 3 år i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5°C og +25°C

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Retningslinjerne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet indsendt i god tro. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af substratet og forarbejdningsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Producenten forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.