

Roestoplosser



Met 6-voudige werking

WEICON Roestoplosser en Contactspray is door de 6-voudige werking onmisbaar tijdens reparatie-, onderhouds-

servicewerkzaamheden. Door de zeer goede kruipeigenschappen dringt WEICON Roestoplosser door tot in de kleinste tussenruimtes

Maakt vastgeroeste en vastlopende onderdelen, schroefverbindingen, bouten, verbindingen en scharnieren weer los, en biedt een duurzame bescherming tegen corrosie en oxidatie. WEICON Roestoplosser en Contactspray smeert glijdende oppervlakken en verzorgt en reinigt metalen oppervlakken, mechanische delen en elektrische installaties.

Kenmerken

Kenmerken	6-voudige werking
Kleur	beige
Geur	petroleum
kinematische viscositeit (40°C)	21 mm ² /s
Kinematische viscositeit (100°C)	4 mm ² /s
Houdbaarheid	24 maanden
Geschikt voor verwerking met	WSD 400 WPS 1500-V Handsprüher Spezial

Termische kenmerken

Temperatuurbestendigheid	-20 - +150
--------------------------	------------

Goedkeuringen / Richtlijnen

ISSA-code	53.402.43
-----------	-----------

Verwerking

In voldoende, ruime mate op het materiaal aanbrengen danwel sproeien (bv. Met de WEICON Drukluucht-spuitbus). Laten intrekken, waar nodig handeling herhalen.

Gebruiksaanwijzing

Bij de verwerking van WEICON producten moeten de fysische, veiligheids-, toxicologische en ecologische gegevens en voorschriften in onze EG veiligheidsinformatiebladen (www.weicon.de) in acht worden genomen.

Accessoires

- 10016002 Pompverstuiver WPS 1500 met EPDM-afdichtingen, 1 stuk
- 10000393 Vullingsteunen/adapter voor WDS 400, 1 stuk
- 10009303 Spuit-set met 4 spuitkoppen, 1 stuk
- 10009301 Drukluucht Spray System WSD 400, 1 stuk
- 10000398 Doseerpomp voor kanister, 1 stuk
- 10016213 Lange spuitmond 30 cm met sproeikop, 1 stuk
- 10000402 Handsproeier Speciaal, 1 stuk

Beschikbare containermaten

- 10000340 Roestoplosser, 5 L, beige
- 10000233 Roestoplosser, 10 L, beige
- 10007609 Roestoplosser, 1 L, beige
- 10053451 Roestoplosser, 28 L, beige

Klik hier voor de pagina met productdetails:



Opmerking

Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.