

FLUID 466

Bariumfritt, vaxartat korrosionsskydd

Beskrivning

FLUID 466 är ett lösningsmedelsbaserat, bariumfritt korrosionsskydd som bildar en icke klibbig, vaxartad skyddsfilm. Vätskan är tixotrop, så den rinner / droppar inte när den appliceras på vertikala ytor. Rör om vätskan (skaka) efter en längre tids förvaring.

Produktfunktioner

- Bildar en icke klibbig vaxartad skyddsfilm som är fast vid beröring
- Långsiktigt korrosionsskydd
- Fri från barium
- Fri från aromatiska kolväten
- Tixotropisk
- Torkar snabbt
- Värmestabil skyddsfilm

Användningsområden

FLUID 466 är mycket mångsidig. Inom jordbruk, skogsbruk och byggnation är den särskilt lämplig för säsongsmässig avställning av fordon och maskiner, för att skydda håligheter och som underredesskydd, samt för vinterservice för att skydda mot saltvatten. FLUID 466 är också idealisk för att konservera halvfabrikat, enheter och verktyg. För utomhus- och inomhusförvaring.

Användning

FLUID 466 kan appliceras genom att doppa, rulla, borsta eller med tryckluft. Rekommenderad appliceringstemperatur för sprayapplicering 20°C - 35°C; Förvaringstemperatur 5 - 35°C

Dosering

Bariumfritt långtids antikorrosionsvax för bevarande av alla metaller och håligheter. Skaka väl innan användning. Applicering genom doppning eller borstning.

Anmärkningar

Om du vill spraya Fluid 466 rekommenderar vi att du späder den med 30 % med REX CLEANER. Vi rekommenderar även att spraya den med ett vertikalt munstycke. För att ta bort produkten rekommenderar vi INTENSIVE CLEANER med varmt vatten, CHASSI- OCH MASKINRENGÖRING med kallt vatten eller REX-CLEANER.

Tekniska data

Egenskaper

	Provning enligt	Enhet	Värden
Färg			brun
Densitet vid 20 °C		g/cm ³	0.865
Flampunkt	DIN EN ISO 2592	°C	42
Lägst flyttemperatur	ASTM D5950	°C	6
Skyddsfilm, vikt		g/m ²	45.000
Saltspray-test	DIN 50021 SS	Timme	> 1,000 h

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.