

FLUID 466

Bariumfritt korrosionsskyddsmedel, vaxartad skyddsfilm

Beskrivning

FLUID 466 är ett bariumfritt korrosionsskyddsmedel som bildar en icke klibbig vaxartad skyddsfilm, innehållande lösningsmedel. FLUID 466 är ett tixotropmedel, vilket innebär att den inte rinner / droppar vid applicering på vertikala ytor. När FLUID 466 lagras under längre tid kan den tjockna något, genom omrörning / skakning återfår den sin ursprungliga viskositet.

Fördelar

- Bildar en icke klibbig vaxartad skyddsfilm
- Långsiktigt korrosionsskydd
- Fri från barium
- Fri från aromatiska kolväten
- Tixotropisk
- Torkar snabbt
- Värmestabil skyddsfilm

Användningsområden

FLUID 466 är lämplig för ett brett användningsområde så som inom jord- och skogsbruk och entreprenadverksamhet. Är särskilt lämplig vid säsongsavställning av fordon och maskiner, både för konservering av hålrum och som underredsskydd, samt skydd för vägplogar och skydd mot saltvatten. FLUID 466 är också utmärkt för att skydda icke färdigställda verktyg och utrustningar. För lagring utomhus, utomhus under tak och inomhus.

Användning

FLUID 466 kan appliceras genom droppning, sprayning eller användning av roller / borste. Rekommenderad användningstemperatur 15 - 35 °C; Lagringstemperatur 5 - 35 °C

Anmärkningar

För att ta bort produkten rekommenderar vi INTENSIVE CLEANER med varmt vatten, CHASSI- OCH MASKINRENGÖRING med kallt vatten eller REX-CLEANER.

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³		0.865
Lägsta flyttemperatur	°C		+6
Flampunkt C.O.C	°C		42
Skyddsfilm, vikt	g/m ²		45
Dropppunkt	°C		>120

Europeisk avfallskod: 07 06 04 / Vattenföroreningsklass: 1

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.

