



SIPS Korrosionsschutzmittel 666

SIPS Korrosionsschutzmittel 666 ist ein in aromatenfreien Kohlenwasserstoffen gelöstes, braunes, dünnflüssiges, schwermetallfreies, wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel.

Anwendung

SIPS Korrosionsschutzmittel 666 wird als Dewateringfluid mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften für Werkstücke aller Art eingesetzt.

Die Behandlung mit SIPS Korrosionsschutzmittel 666 erfolgt am einfachsten und wirkungsvollsten in Tauchbädern, aus denen sich am Boden sammelndes Wasser abgelassen werden kann.

Auf große und sperrige Werkstücke kann das Produkt auch aufgesprüht werden.

Eigenschaften

- sprühfähig
- bildet homogene Ölschutzfilme
- hochwirksamer Korrosionsschutz
- restlose Verdrängung anhaftenden Wassers
- aromatenfreie Lösemittelbasis !
- Korrosionsschutzdauer ca. 3 Monate im geschlossenen Raum

Technische Daten

Viskosität bei 20 °C	2,8 mm ² /s
Dichte bei 20 °C	0,80 g/ml
Salzsprühnebeltest nach DIN 50021 SS (Blech ST 1203)	1 h
Wechselklimatetest	30 Runden
Schichtgewicht	4,0 g/m ²
Flammpunkt	ca. 40 °C
Gefahrklasse	VbF All

Hinweis

Wegen der Flüchtigkeit des im Produkt enthaltenen Lösemittels müssen die Gebinde stets gut verschlossen gehalten werden.