

INTACT XF 25

VOC-freies Korrosionsschutzmittel

Beschreibung

MOTOREX INTACT XF 25 Korrosionsschutz ist ein bariumfreies, VOC-freies Korrosionsschutzmittel mit ausgeprägten wasserverdrängenden Eigenschaften für alle Eisenmetalle. Er bildet einen dünnen, oelartigen Schutzfilm, der hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften besitzt.

Dieser Film ist einfach mit Lösemitteln oder mit einer wässrig alkalischen Reinigung entfernbar (T >50 °C).

Vorteile

- zuverlässiger Korrosionsschutz
- ausgeprägte Wasserverdrängung, auch bei Emulsionen
- schnell demulgierend
- bariumfrei
- VOC-frei
- geruchsarm
- kein Gefahrgut
- hoher Flammpunkt

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		DIN ISO 2049	dunkelgelb
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.834
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	4.8
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	101
Filmdicke	µm		1.0
Filmgewicht bei 20 °C	g/m ²		1.0
Verdampfungsrückstand	%	3 h/140 °C	25
Schwitzwasser-Wechselklima	Zyklen à 24 h	DIN 50017 KFW	14
Salzsprühkammer	h	DIN 50021 SS	>8 <24
Schutzdauer			
Innenlagerung	Monate		12 – 18
Schuppenlagerung	Monate		4 - 8

Wassergefährdungsklasse: WGK2
Entsorgungscode: VeVA / EWC 070604

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Wir behalten uns daher das Recht vor, die Angaben dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. MOTOREX AG übernimmt keinerlei Garantie für kontaminierte Kreisläufe, mechanische Defekte oder ähnliches, welche auf mangelhafte Pflege, nicht Einhalten der Richtlinien, oder die Verwendung nicht empfohlener Materialien/Stoffe zurückzuführen sind. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AVLB) der MOTOREX AG LANGENTHAL.

Anwendung

MOTOREX INTACT XF 25 kann durch Tauchen, Sprühen oder mit einem Pinsel aufgetragen werden.

Beim Sprühen sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

Die längere Trocknungszeit der hochsiedenden Lösemittel beeinflusst das Korrosionsschutzverhalten nicht wesentlich.

Synergy Project

“Synergien nutzen und zum Vorteil der Anwender in die Produkte einfließen lassen”, das ist die Maxime von MOTOREX Synergy Project.

Produkte, in welche Erkenntnisse aus den entstandenen Synergien zwischen Maschinen- und Werkzeugherstellern, Anwendern und MOTOREX eingeflossen sind, werden bei MOTOREX als so genanntes Synergy Project bezeichnet.