

TECHNISCHES DATENBLATT

FERROCOTE® 376 U2 ENTWÄSSERNDEN ROSTSCHUTZÖL

Ein Korrosionsschutzmittel welches bei mittellanger Innenlagerung Schutz für Eisenmetalle bietet. Es hinterlässt einen glänzenden Film welcher sich gut über die Oberfläche verteilt und zugleich ein Abtropfen in der Verpackung verhindert. Der Film kann in Standard-Reinigungsoperationen gut entfernt werden. Das Produkt hat wasserdrängende und -abscheidende Wirkung. Wirkt Fingerabdruck neutralisierend.

Anwendungen

Dieses Produkt wurde entsprechend der europäischen Richtlinie für Luftverschmutzung und -qualität und Ozon Gehalte und enthält dementsprechend keine flüchtigen organischen Bestandteile (VOC content <3%, acc. 1999/13/CE, Industrial processes, vap. pressure > 0.01kPa at 20°C /293.15 K)

Konzentration: Einzusetzen wie geliefert.

Die Fläche muß vor dem Einsatz korrosionsfrei sein.

Entwässerung, Fingerabdruck, ...

Empfehlung für den Einsatz

Rostschutzmittel von Quaker Houghton benötigen in der Regel - wenn sie richtig angewendet werden - wenig Pflege. Für kritische Anwendungen wie Endschutz von Lagerteilen ist es ratsam die kritischen Parameter regelmäßig zu prüfen.

Zum Schutz der Anwendungen ist es wichtig, zu jeder Zeit die Anwendungsmethode zu beachten, um gute Benetzungseigenschaften und einen gleichmäßig verteilten Film zu gewährleisten. Die trockene Filmschicht ist entscheidend, um Korrosionsschutz unter guten Lagerbedingungen zu erhalten. Bei Wiederverwendung des Produkts ist es empfehlenswert darauf zu achten, ob Wasser die Flüssigkeit verunreinigt hat.

Für weitere detaillierte Informationen stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung

Vorteile

- Sehr guter Schutz mit dünnem Film
- Geruchsarm und sicherer Flammpunkt
- Enthält kein Barium oder andere Schwermetalle
- VOC frei (<3%), keine Lösemittel, verdunstet in den Arbeitsbereich
- Wasserverdrängende und wasserabscheidende Eigenschaften

Gesundheit, Sicherheit und Handhabung

Informationen bezüglich der Lagerung, sicherer Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer zumutbaren Kontrolle – wir übernehmen keine Haftung für jegliche Ineffektivität des Produkts oder jegliche Verletzung oder Schäden, welche aus diesen Bedingungen oder in Zusammenhang mit diesen Bedingungen entstehen.

Dieses Produkt hat eine empfohlene Haltbarkeitsdauer von: 12 Monate

Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Aussehen / Farbe	Klar Dunkles Bernstein	[-]
Viskosität	4	mm ² /s @ 40°C
Dichte	836	kg/m ³ @ 15°C
Flammpunkt (COC)	110	°C
Stockpunkt	<4	°C
Kupferangriff	1b	[-]
Trockenzeit [min]	>180	mn
Schicht [g/m ²]	0,5 - 0,9	g/m ²
Feuchtkammer [Zyklen]	100	rounds, ISO 6270 AHT hours,
Salzsprühstest [h]	12	DIN 50021 SS
Filmtyp	Trocken, wachstyp	mn
Schutz bei Innenlagerung [Monate]	3 - 12	month
Schutz bei Aussenlagerung [Monate]	1	month

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen. [044706]

