

Technische Information

hebro[®]protect DWI 5 Korrosionsschutz für alle Metalle

Anwendungsgebiete

hebro[®]protect DWI 5 ist ein Korrosionsschutz für alle Metalle.

Eigenschaften

- universell einsetzbares Korrosionsschutzprodukt
- mittel viskos mit sehr guten Kriecheigenschaften
- ist nach den Ergebnissen des Klimakondenswasserwechsel-Klimatests (DIN 50017, KTW) geeignet für eine mittelfristige Innenlagerung über eine Schutzdauer von bis zu 9 Monaten.
- gebrauchsfertig, besonders stark wasserverdrängend und leicht zu entfernen, z.B. mit hebro[®]sol – Typen
- frei von Säure, Harzen und Bariumverbindungen
- absolut frei von Lösemitteln und damit nicht VOC - relevant

Technische Daten (typische Werte)

Konzentrat

Aussehen	Geruch	Wasserlöslichkeit	Schutzfilm
braun	mild	unlöslich	ölig

Anwendung

hebro[®]protect DWI 5 wird überall dort eingesetzt, wo ein mittelfristiger Korrosionsschutz benötigt wird, wie z.B. bei der Konservierung kompletter Maschinen für den internen Transport, bei der mittelfristigen Innenlagerung jeglicher Halbfertigfabrikate, als Konservierung von Walzen, Getriebegehäusen, Zahnrädern oder beim Schutz rostfreier Stähle gegen Fingerabdrücke und Wassertropfen.

Dosierung

hebro[®]protect DWI 5 kann durch Sprühen, Tauchen oder Einpinseln aufgetragen werden. Der zurückbleibende Film schützt zuverlässig vor Korrosion und ist bei Bedarf leicht zu entfernen.

Information

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 12 Monate.

Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.