

Ensis DWG 2462

Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften

BESCHREIBUNG

Ensis DWG 2462 eignet sich zum Korrosionsschutz von Metall- und Maschinenteilen aller Art, die für einen längeren Zeitraum zwischen- oder eingelagert werden.

Ensis DWG 2462 ist ein lösemittelbasierendes, wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel, welches nach dem Verdunsten des Lösemittelanteils einen dünnen, fettartigen Schutzfilm auf der Oberfläche hinterlässt.

Die Aufbringung kann durch Pinseln oder Tauchen erfolgen.

ANWENDUNG

Ensis DWG 2462 basiert auf einem Lösungsmittel und filmbildenden Stoffen. Der sich nach dem Verdampfen des Lösungsmittels ausbildende Schutzfilm ist von fettartiger Struktur.

Der durch Ensis DWG 2462 gebildete Schutzfilm lässt sich mit Kohlenwasserstoffreinigern wie z.B. Callina 2306 oder Callina 301 und alkalischen Reinigern entfernen

KONZENTRATIONSEMPFEHLUNG

Ensis DWG 2462 wird unverdünnt eingesetzt.

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Test	Typischer Wert	Testmethode
Aussehen	braun, thixotrop	
Dichte @ 15°C	831	ASTM D 4052
Viskosität @ 20°C, mm ² /s	thixotrop	
Flammpunkt PMCC °C	65	ASTM D 93
Filmstärke in µm	33	
Klassifizierung ISO 6743-8	ISO-L-RFF	

Stand: 03/11MR

VORTEILE

- Innenlagerung Korrosionsschutz für 24 Monate
- Überdachte Außenlagerung Korrosionsschutz für 9 - 12 Monate
- Außenlagerung Korrosionsschutz bis zu 6 Monaten
- Hoher Flammpunkt
- Sehr gute Dewateringeigenschaften
- Gut entfettbar
- Schützt vor "finger prints"

LAGERUNG

Eine Lagertemperatur von 5 – 40 °C sollte eingehalten und Frost vermieden werden.

Die empfohlene Lagerzeit beträgt 2 Jahre.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Das Produkt stellt bei empfohlener Anwendung und Einhaltung von industriellen und persönlichen Hygienestandards kein besonderes Sicherheitsrisiko dar. Durch sachgemäßen Einsatz und Pflege können Gesundheitsrisiken und Kosten reduziert werden.

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Alle Daten auf diesem Produkt-Datenblatt sind typisch für dieses Produkt. Das Datenblatt ersetzt keine Spezifikation. Wir behalten uns vor, das Produkt bei Bedarf ohne vorherige Nachricht abzuändern. Alle gelieferten Produkte, Dienstleistungen und Informationen unterliegen unseren aktuell gültigen Allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen.