

TECHNISCHES DATENBLATT

ENSIS® DW 6055

WASSERVERDRÄNGENDES KORROSIONSSCHUTZMITTEL - LANGZEITSCHUTZ [ISO 6743-8 RFF]

ENSIS® DW 6055 ist eine Mischung aus einem entaromatisierten Lösungsmittel und sorgfältig ausgewählten Additiven, die einen Schutz vor Korrosion von bis zu 60 Monaten in geschlossenen Räumen und von einigen Monaten im Freien bietet.

ENSIS® DW 6055 ist ein entwässerndes Korrosionsschutzmittel von erstklassiger Qualität. Es erzeugt einen sehr dünnen, wachsartigen Film, der beständig gegen Abblättern und Rissbildung ist, Fingerabdrücke neutralisiert und bei Bedarf leicht entfernt werden kann.

ENSIS® DW 6055 ist auf Eisen- und Nichteisenmetall wirksam. Es ist frei von Barium.

Anwendung

ENSIS® DW 6055 bietet einen besonders langfristigen Schutz und Endkonservierung für:

- (halb)-fertige Automobil- und Maschinenkomponenten, wie Ventile, Zahnräder, Nockenwellen, Gehäuse, Lager, Ketten, Motoren, Befestigungselemente, Bremssysteme, Präzisionskomponenten, usw. mit hochveredelten Oberflächen ...
- Werkstoffe und Ausrüstung während des Überseetransports, falls diese ordnungsgemäß verpackt sind.
- Werkstoffe und Ausrüstung, die rauen Bedingungen ausgesetzt sind, wie z. B. an der Küste und auf See.
- Bohrgestänge und Gehäuse im Außenbereich von Küstenstandorten.
- Stahlstrukturen während des Betriebs oder während der Lagerung.

Besonders widerstandsfähig gegen den Kontakt mit alkalischen Schleiflösungen, Kühlschmierstoffemulsionen und sauren Spülflüssigkeiten.

Einsatzempfehlung

ENSIS® DW 6055 wird unverdünnt im Lieferzustand verwendet. Wir empfehlen das Mischen oder Umrühren vor der Verwendung.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Empfehlungshandbuch und der Auswahlhilfe.

Vorteile

- Wirtschaftlich: schnelles Trocknen, erhöhter Produktionsdurchsatz.
- Bedienerfreundlich: entaromatisiertes Lösungsmittel, keine Schwermetalle wie Barium
- Bedienerfreundlich: trockener, nicht klebender Film, dadurch angenehmer in der Handhabung
- Qualität: neutralisiert Fingerabdrücke im Falle einer versehentlichen Berührung mit bloßen Händen
- Qualität: hervorragender Rostschutz auch unter schwierigen Bedingungen.
- Qualität - leistungsfähige Chemie, die Ihren Mehrwert sichert und das Risiko von Nacharbeit verringert

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.

Typische Physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Aussehen	thixotrop, braun	
Dichte	0,87	
Flammpunkt	45	ASTM D 93, °C
Filmdicke	< 100	µm

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. 26069214

