

TECHNISCHES MERKBLATT

JOKISCH KORIA NEFO 60.12 (Jokisch Korrosionsschutzwachs DW)

Langzeitkorrosionsschutzwachs geeignet für die manuelle Auftragung.

ANWENDUNG

Eignet sich zum Korrosionsschutz von Metall- und Maschinenteilen aller Art, die für lange Zeit zwischen- oder eingelagert werden. Lösemittelbasierendes, wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel welches nach dem Verdunsten des Lösemittelanteils einen wachsartigen Schutzfilm auf der Oberfläche hinterlässt. Die Aufbringung kann durch Pinseln erfolgen.

EIGENSCHAFTEN

Der sich nach dem Verdampfen des Lösungsmittels ausbildende Schutzfilm ist von wachsartiger Struktur, welcher sich durch Kohlenwasserstoffreiniger oder wässrigen alkalischen Reinigern leicht entfernen lässt. Zeichnet sich durch sehr gute Dewatering-Eigenschaft und schnelle Verdunstung / Abtrocknung aus.

KORROSIONSSCHUTZZEITEN

Innenlagerung: 60 Monate
Außenlagerung: 12 Monate

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH KORIA NEFO 60.12
Kin. Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 7042	>20,5
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,84
Flammpunkt	°C	ASTM D 93	48
Filmstärke	µm	-	60

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5 – 40°C
Haltbarkeit: 36 Monate

Jokisch GmbH
Fabrik für Schmier- und Kühlmittelspezialitäten

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

