

BAKUCORR 626

Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften

Beschreibung:

BAKUCORR 626 ist ein lösemittelbasierendes, mildriechendes Korrosionsschutzmittel für metallische Oberflächen mit guten Dewatering-Eigenschaften. **BAKUCORR 626** basiert auf einem Lösungsmittel und filmbildenden Stoffen. Der sich nach dem Verdampfen des Lösungsmittels ausbildende Schutzfilm ist von wachsartiger Struktur. Der durch **BAKUCORR 626** gebildete Schutzfilm lässt sich mit Kohlenwasserstoffreiniger oder wässrigen alkalischen Reinigern leicht entfernen. **BAKUCORR 626** zeichnet sich durch seine sehr gute Dewateringeigenschaft und schnelle Verdunstung und Abtrocknung aus.

Anwendung:

BAKUCORR 626 eignet sich zum Korrosionsschutz von Metall- und Maschinenteilen aller Art, die für längere Zeit zwischen- oder eingelagert werden. **BAKUCORR 626** ist ein Lösemittelbasierendes, wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel welches nach dem Verdunsten des Lösemittelanteils einen wachsartigen Schutzfilm auf der Oberfläche hinterlässt. Die Aufbringung kann durch Sprühen, Pinseln oder Tauchen erfolgen.

Anwendungsempfehlung:

BAKUCORR 626 wird unverdünnt eingesetzt.

Typische Physikalische Eigenschaften:

Eigenschaften	Typischer Wert	Methode
Dichte bei 20°C in kg/m ³	770	ASTM D 4052
Kin. Viskosität @ 20°Cmm ² /s	2,0	ASTM D 7042
Flammpunkt in C°	63	ASTM D 93
Fimstärke (µm)	0,9	

Vorteile:

- Milder Geruch
- Korrosionsschutz bei Innenlagerung: 6 Monate
- Korrosionsschutz bei überdachter Aussenlagerung: 1 Monat

Lagerung:

Eine Lagertemperatur von 5-30°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 bitten dem Sicherheitsdatenblatt.

Die angegebenen Daten können innerhalb üblicher, technischer Toleranzen schwanken, ohne dabei die Produktfunktionalität zu beeinträchtigen. Im Hinblick auf die zahlreichen anwendungstechnischen Besonderheiten erfolgen alle Angaben unter Ausschluss jeder Verbindlichkeit und Haftung. Weitere insbesondere sicherheits- und umweltrelevante Daten können dem aktuellen EU-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

BAKU Chemie GmbH, Rudolfstr. 19, 42551 Velbert
Tel: 02051.417511, Fax: 02051.417518, Mail: info@baku-chemie.de
Internet : www.baku-chemie.de

Zu ausführlicher Beratung und zur Bearbeitung Ihrer Detailfragen steht Ihnen unser Technischer Dienst jederzeit kostenlos und unverbindlich zur Verfügung.