



EhserTEC K3D

Nichtwassermischbares Korrosionsschutzmittel

EhserTEC K3D ist ein nichtwassermischbares Korrosionsschutzmittel mit hervorragenden Dewateringeigenschaften. Das Produkt kann zum Schutz von legierten sowie unlegierten Stählen und Guss eingesetzt werden.

Eigenschaften / Vorteile:

- hochwertige Dewateringzusätze führen zu hervorragenden wasserdrängenden Eigenschaften
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften
- einsetzbar bei der Innen- und Außenlagerung
- Bildung eines öligen, nicht verharzenden Korrosionsschutzfilms aufgrund ausgewählter Additive
- aromatenarm

Technische Daten:

Aussehen Konzentrat	Dichte 15 °C [kg/m ³]	Kin. Viskosität 40 °C [mm ² /s]	Flammpunkt PM [°C]	Schichtdicke [µm]	Schutzdauer [Monaten]
dunkelbraun, klar	770	1	60	ca. 2	Innenlagerung: max. 6 Außenlagerung: max. 2

Bearbeitung folgender Werkstoffe	Legierte Stähle	Unlegierte Stähle	Guss	Aluminium	Buntmetall
	+	+	+		

Anwendung:

Korrosionsschutzmittel

Hinweise:

Das Auftragen des Korrosionsschutzmittels kann durch Tauchen, Sprühen oder per Hand erfolgen. Erst nach Abdampfen des Lösemittels entfaltet der Korrosionsschutzfilm seine vollständige Wirkung.

Mindesthaltbarkeit / Lagerbedingungen:

24 Monate bei einer Temperatur von 5 °C bis 40 °C im geschlossenen Gebinde

Anmerkungen:

Aufgrund der ausgewählten Rohstoffe können geringfügige Abweichungen in Farbe, Geruch und Aussehen möglich sein. Diese haben jedoch keinen Einfluss auf die Funktionalität des Produktes.

Hinweise für den sicheren Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Sollten weitere Produktinformationen benötigt werden, kontaktieren Sie bitte Vertrieb oder Anwendungstechnik.

Stand / Last update 22.02.2019

Der Inhalt dieses Merkblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art können daraus nicht abgeleitet werden. Die Kenndaten sind Richtwerte, aber keine Spezifikationsdaten. Wir behalten uns vor, die Inhalte dieses Dokuments unangekündigt zu ändern.

The technical data are representative values. All recommendations are without obligation. We reserve the right to change the contents of this document without prior notice.