

Besser schreibt man mit Drei-S!



DREI-S-WERK

DREI-S-WERK "NIRO"

Korrosionsschutzmittel mit Langzeitwirkung

Anwendung:

DREI-S-WERK NIRO ist ein bariumfreies, lösungsmittelhaltiges Korrosionsschutzmittel mit ausgeprägten Langzeitkorrosionsschutzeigenschaften und speziell ausgewählten Korrosionsschutz-, Filmbildungs- und Dewatering-Additiven. Nach dem Verdampfen des Lösungsmittels bleibt ein fest haftender, elastischer und dauerhafter Film zurück, der exzellenten Schutz gegen Feuchtigkeit und Salzwasser bietet. Der Film bleibt über einen weiten Temperaturbereich stabil (-40°C bis 100°C).

DREI-S-WERK NIRO wurde entwickelt für industrielle Anwendungen und bewirkt hervorragenden Korrosionsschutz bei innenbetrieblicher Lagerung wie auch unter den kritischeren Bedingungen im Freien. **DREI-S-WERK NIRO** eignet sich zum Schutz von blanken Metalloberflächen, zur Transportkonservierung (inklusive Seetransport) und für Langzeitkonservierung von Fertigteilen.

DREI-S-WERK NIRO kann durch Tauchen, Pinseln oder Sprühen aufgebracht werden. Die schützende Oberfläche muss dabei schmutzfrei sein. Der Schutzfilm von **DREI-S-WERK NIRO** muss selten entfernt werden, sollte dies erwünscht sein, so ist das Entfernen mit Lösungsmitteln oder alkalischen Reinigern leicht möglich.

Eigenschaften:

- Bariumfrei
- Zuverlässiger, schnelltrocknender Schutzfilm, der über lange Zeiten und einen großen Temperaturbereich stabil bleibt.
- Gute Wasserverdrängungs- und Abscheideeigenschaften.
- Hervorragender Schutz gegen Feuchtigkeit.
- Exzellenter Schutz gegen See- und Salzwasser
- Gute Handschweisneutralisation
- Einfache Anwendung

Typische Kennwerte:

Eigenschaften	Methode	Einheit	DREI-S-WERK NIRO
Aussehen	visuell		dunkelbraun
Dichte 15 °C	ISO 12185	kg/m ³	865
Viskosität 20 °C	DIN 51562/T1	mm ² /s	80 (thixotrop)
Flammpunkt PM	DIN EN 22719	°C	40
Trocknungszeit bei Raumtemperatur		Stunden	ca. 0,5
Salz-Sprüh-Test	DIN 50021	h	> 500

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.