

Korrosionsschutz MAC-7132

Beschreibung:

Korrosionsschutz MAC-7132 ist ein wasserbasierendes Produkt zur Behandlung von metallischen Oberflächen. Das Produkt ist speziell entwickelt worden, um Metallformen während der Lagerung oder Verarbeitung aggressiver Elastomere (z.B. CR) vor Korrosion zu schützen. Die ausgewählten Rohstoffe machen den Verzicht auf Lösemittel möglich. Anders als herkömmliche Korrosionsschutzmittel ist Korrosionsschutz MAC-7132 zudem geeignet, die Standzeiten von aufgetragenen Trennmitteln zu erhöhen.

Einsatzgebiete:

Korrosionsschutz MAC-7132 kann auf alle metallischen Oberflächen zum Schutz vor Korrosion aufgetragen werden. Die maximale Anwendungstemperatur beträgt hierbei 100 bis 260°C.

Anwendung:

Nach der Reinigung der Metalloberfläche wird Korrosionsschutz MAC-7132 auf die über 100°C heiße Formoberfläche aufgetragen. Es wird empfohlen, das Material mit einem Sprühgerät aufzutragen. Beim Materialauftrag ist darauf zu achten, dass alle korrosionsgefährdeten Bereiche des Metallteils behandelt werden.

Wichtige Hinweise:

Nach der Anwendung von MAC-7132 ist darauf zu achten, dass vor dem Produktionsanlauf ein geeignetes Trennmittel benutzt wird. Das Trennmittel muss in allen behandelten Bereichen auf die Formoberfläche aufgetragen werden, da Korrosionsschutz MAC-7132 eine Haftbrücke zwischen der Metalloberfläche und dem Trennmittelfilm bildet. Falls auf ein geeignetes Trennmittel verzichtet wird, besteht die Gefahr von starken Anhaftungen des verarbeiteten Materials. Wir empfehlen unsere Produkte aus der MK-Serie als Trennmittel einzusetzen.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	wasserbasierende Lösung modifizierter Netz- und Rostschutzmittel
Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 1,04
pH-Wert (20°C):	ca. 4,5

Gebinde:

Kanne	30 kg
Fass	200 kg

Lagerung:

Korrosionsschutz MAC-7132 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 6 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist neben dem Produktionsdatum auf den Etiketten jedes Gebindes angegeben.

Informationen zu Sicherheits- und Transportvorschriften finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Sonstige Angaben

Die in den technischen Unterlagen gemachten Angaben sind Erfahrungswerte und sind keine Garantie. Sie befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Einsatzzwecke. Die obigen Angaben sind keine Spezifikation, diese sind Teil einer gesonderten Vereinbarung.

Seite: 1 von 1
Revision: 14.07.2009 HW/ts
Druck: 25.05.2010



ISO 9001:2000
QA 01 100 044778



ISO 14001:2004
QA 01 104 070719

Viernheimer Str. 70-76
D-69469 Weinheim
Postfach 10 07 29
D-69447 Weinheim

Geschäftsführer: Wilhelm Münch
Amtsgericht Mannheim HRB 431102

Tel +49 (0)6201/99 83-0
Fax +49 (0)6201/99 83-66
info@muench-chemie.com
www.muench-chemie.com

USt.-IDNr. DE 144497299
Steuer-Nr. 47020/10016

Bankverbindungen Weinheim:

Deutsche Bank AG
BLZ 670 700 24
Kto. 586 896 300
Swift Code/BIC: DEUT DE DB 670
IBAN: DE84 6707 0024 0586 8963 00

Volksbank eG
BLZ 670 923 00
Kto. 1 078 801
Swift Code/BIC: GENO DE 61 WNM
IBAN: DE40 6709 2300 0001 0788 01