

REINIGUNGS-, -ATZ- UND VERDÜNNUNGSLÖSUNGSMITTEL

ANWENDUNGSGEBIET

EUCOSOLV MEK ist ein Lösungsmittel, das als Reinigungsmittel verwendet wird. Es eignet sich auch zum Ausdünnen von Epoxidsystemen und zum Ätzen von Epoxid- und Polyurethan-Kunstharzschichten oder zum Entfetten von Oberflächen.

VORTEILE & EIGENSCHAFTEN

- · Lösungsmittel.
- Geeignet als Entfetter für Metalloberflächen vor dem Anwendung eines Primers.
- Starker Reinigungsgrad.
- Starker Verdünnungsgrad.
- Hohe Verdunstungsrate.

VERARBEITUNG

Auftragskonditionen

Stellen Sie bei Verwendung von EUCOSOLV MEK immer geeignete persönliche Schutzausrüstung bereit. Sorgen Sie während des Gebrauchs für eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches. Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt, bevor Sie das Produkt verwenden. Konsultieren Sie auch die anderen technische Daten und Sicherheitsdatenblätter anderer Produkte, die verwendet werden sollen, wenn EUCOSOLV MEK als Verdünnungsmittel verwendet werden soll.

Zubehör & Ergänzende Produkte

- Persönliche Schutzausrüstung.
- Sauberer Eimer oder Mischbehälter.
- Alte oder fusselfreie Tücher.

Vorbereitungen

Die Oberfläche muss formstabil sein und durch Bürsten usw. von Staub, ÖL, Flecken und anderen Verunreinigungen gereinigt werden. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche trocken und frei von freistehendem Wasser ist. EUCOPREV S 7V ist ein gebrauchsfertiges Produkt. Tragen Sie beim Kleben des Streifens den Kleber EUCOCOL MS gemäß dem jeweiligen technischen Datenblatt auf und tragen Sie ihn zentral dort auf, wo sich die Fuge befindet.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verbrauch

Abhängig der Anwendung. Konsultieren Sie immer alle technische Datenblätter der anderen zu verwendenden Produkte.

Technische Eigenschaften & Reaktionszeiten

| • | |
|-----------------------|------------------------------|
| Eigenschaft | Wert |
| Basisrohstoff | Methylethylketon (MEK) |
| Dichte | 0,8 kg/dm ³ |
| Flammpunkt | -9°C |
| Löslichkeit in Wasser | Sehr gut wasserlöslich |
| Aussicht | Klare, farblose Flüssigkeit |
| Geruch | Typischerweise Lösungsmittel |

Chemische Beständigkeit

EUCOSOLV MEK beeinflusst Kunstharzsysteme. Für weitere Informationen können Sie sich jederzeit an EUCOCHEM BV wenden.

Zusätzliche Dokumentationen und Referenzen

Konsultieren Sie immer alle technischen Datenblätter der zu verwendenden Produkte. Arbeiten Sie immer mit sauberen Werkzeugen, die sich in gutem Zustand befinden.

ANSICHT - ZUSAMMENSETZUNG - VERPACKUNG

EUCOSOLV MEK ist wie folgt erhältlich:

Dose von 5L Dose von 20L Metallfass von 200L

EUCOSOLV MEK kann in einem trockenen, frostfreien und gut belüfteten Raum und in der ungeöffneten Originalverpackung gelagert werden. Nicht in direktem Sonnenlicht und zwischen +5°C und +30°C lagern. Kann 2 Jahre nach dem Produktionsdatum aufbewahrt werden, wenn es unter den oben beschriebenen Bedingungen gelagert wird.

ZUSÄTZLICHE KOMMENTARE

Bei speziellen Anwendungen ist es ratsam EUCOCHEM zu konsultieren. EUCOSOLV MEK fern halten von Zündquellen und nicht Rauchen.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Verwenden Sie immer persönliche Schutzausrüstung gemäß den geltenden lokalen Richtlinien. Lesen Sie vor der Verwendung die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter. Alle aktuellen Sicherheitsdatenblätter sind immer unter www.eucochem.com. verfügbar. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an unsere technische Abteilung.

Alle Informationen in diesem Datenblatt werden nach bestem Wissen bereitgestellt, jedoch ohne Gewähr. Die Auswahl eines Produkts für jede Anwendung durch den Käufer oder Verarbeiter, die Verarbeitung der Produkte, die Zubereitungen, die Verredelung, die Verwendung der richtigen Ausrüstung zum Auftragen der Produkte und all dies im weitesten Sinne sind vollständig außerhalb unserer Kontrolle und somit in der alleinigen Verantwortung des Käufers, Verarbeiters. EUCOCHEM BV kann daher auf der Grundlage der obigen Liste nicht zur Verantwortung gezogen werden. Wenn EUCOCHEM BV kann daher auf der Grundlage der obigen Liste nicht gemacht wurde, ist der Anspruch immer auf den Wert der zur Lieferung einer minimalen Reparatur erforderlichen Waren von EUCOCHEM BV beschränkt. EUCOCHEM BV ist bestrebt, Waren mit einer konstanten, guten Qualität zu liefern. Alle Werte auf dem technischen Datenblatt sind Durchschnittswerte und das Ergebnis von Tests, die unter Laborbedingungen und en angegebenen Werten abweichen. Das liegt daran dass die Umgebungsbedingungen, die Anwendung und die Art der Verarbeitung unserer Produkte ebenfalls außerhalb unserer Kontrolle liegen. Wir weisen darauf hin, dass Sie keine anderen als die in unserer technischen Dokumentation angegebenen Produkte hinzufügen dürfen. Verwenden Sie nur die Produkte von EUCOCHEM BV für ein im Bau befindliches System. Wenn Sie Produkte von verschiedenen Lieferanten oder Marken kombinieren, erlischt die Garantie unwiderruflich. Be der Anwendung von Produkten von EUCOCHEM BV muss ein Site-Logbuch erstellt werden und regelmäßig ausgefüllt werden. EUCOCHEM BV kann jederzeit das sien Site-Logbuch erstellt werden und regelemäßig ausgefüllt werden. EUCOCHEM BV kann jederzeit das Site-Logbuch erstellt werden und regelemäßig ausgefüllt werden. EUCOCHEM BV steme gemäß den von EUCOCHEM BV festgelegten Vorschriften installiert oder korrekt platziert wurden. Im Streitfall verweisen wir auch auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese Version des technischen Datenblattes ersetzt

