

# EPOXY 40 ECO

TAUHLACKENTFERNER FÜR ALLE FLÜSSIG- UND PULVERLACKE



## VERPACKUNG:

- IBC 1000l Transluzente HDPE-Container mit UN-Zulassung / Gefüllt bis 1240 Kg
- Dunkelblaues HDPE 200l-Fass mit UN-Zulassung / Befüllt mit 240 kg
- 20l dunkelblaue HDPE-Dosen mit UN-Zulassung / Abgefüllt bis 25 kg

## **A**NWENDUNGSBEREICHE

EPOXY 40 ECO ist eine optimierte Mischung aus Dichlormethan und sauerstoffhaltigen Lösungsmitteln in einem sauren Medium. Es ist ein nicht brennbares Produkt, das speziell zur Entfernung von dünnen Lacken wie Epoxid-Polyester, Polyester, Acryl, Vinyl sowie allen ungebrannten Lacken auf Eisenmetallen und Aluminium entwickelt wurde.

## **E**INSATZ

**KONZENTRATION:** Betriebsbereit

**ANWENDUNGSTEMPERATUR:** 15 bis 25 °C

**STANDARDREIHENFOLGE DER VERWENDUNG:** Eintauchende Anwendung

**SPÜLEN:** Mit einem Hochdruckreiniger

**BEHANDLUNG VON METALLEN NACH DEM BEIZEN:**

Nach dem Abspülen der gebeizten Teile mit EPOXY 40 ECO ist es notwendig, dass:

- sie es mit OXYPASS zu behandeln, um eine Oxidation des Trägers zu vermeiden;
- oder eine chemische Umwandlung der Oberfläche (Phosphatierung, Chromatierung oder organische Passivierung) vor der Neulackierung durchführen.

**REGENERATION DES BADES:**

- Upgrade mit neuem Produkt.
- Reinigen der Farbflocken mit einem Sieb

**LAGERUNG:**

- Minimale Lagertemperatur: + 10°C
- Maximale Lagertemperatur: + 25°C



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.



In dicht verschlossenen Behältern, vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Wenn das Produkt nicht innerhalb von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum verwendet wird, aber die Lagerbedingungen eingehalten wurden, kann eine zusätzliche Frist gewährt werden. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Klare Flüssigkeit - Ocker</li><li>• pH-Wert bei 10 g/l : 1 +/- 0,4</li><li>• Dichte bei 20°C : 1,25+/- 0,02 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gefrierpunkt : 0 °C</li><li>• reiner pH-Wert : Nicht anwendbar</li></ul> |
|--|--|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen.  
Handhabung ohne Spritzer.  
Siehe das auf Anfrage erhältliche Sicherheitsdatenblatt.

**Wichtig:** Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Applikationsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.



Technische Daten • Juni 2021  
Seite 2/2