

DELO

Technische Information

DELOTHEN® EP

Basis

- Lösungsmittelgemisch
- frei von FCKW/CKW-haltigen Rezepturbestandteilen sowie Aromaten

Verwendung

- vorzugsweise zum Säubern von Geräten oder Anlagen, die mit Epoxidharzkomponenten verschmutzt sind
- die Reinigung muss vor der vollständigen Aushärtung der Epoxidharzprodukte durchgeführt werden
- reinigt Metalle, Glas, Keramik, Gummi, Kunststoffe
- Verhalten thermoplastischer Kunststoffe gegenüber DELO-EP Reiniger ist ggf. im Kurzversuch zu testen
- gutes Lösen von öl- und fetthaltigen Verschmutzungen sowie unausgehärteten Rückständen von Epoxidharzkomponenten
- sehr kurze Ablüftungszeit
- Behälter geschlossen lagern
- lüftet rückstandsfrei ab

Verarbeitung

- Anlage mit Gerätereiniger EP spülen bzw. verschmutzte Geräteteile oder Werkzeuge in Lösungsmittel einlegen
- mit sauberem, saugfähigem, fussellosem Tuch abwischen
- Vorgang bis zur vollständigen Reinigung entsprechend wiederholen
- nachdem der auf den Oberflächen verbleibende Reiniger sowie der sich ggf. gebildete Kondensniederschlag restlos verdunstet ist, kann die Anlage bzw. das Werkzeug wieder eingesetzt werden
- Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen

Technische Daten

Farbe	farblos klar
Ablüftungszeit [min] bei Raumtemperatur (ca. 23 °C)	ca. 2
Lagerstabilität bei Raumtemperatur (max. 25 °C) im ungeöffneten Originalgebinde	12 Monate

DELO Industrie Klebstoffe
DELO-Allee 1
86949 Windach · Deutschland
Telefon +49 8193 9900-0
Telefax +49 8193 9900-144
info@DELO.de · www.DELO.de

Hinweise und Ratschläge

Allgemeines

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Verlässliche Aussagen über das Verhalten des Produktes unter Praxisbedingungen und dessen Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck können hieraus nicht getroffen werden.

Viele Produkteigenschaften sind temperaturabhängig und können sich insbesondere bei hohen Temperaturen dauerhaft verändern. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck und Temperaturbereich ist unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen jeweils vom Anwender selbst zu testen. Die Art und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien sowie die während Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse können Abweichungen des Verhaltens des Produktes im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten sind typische Mittelwerte oder einmalig ermittelte Kennwerte, die unter Laborbedingungen gemessen wurden.

Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Verwendungszweck dar.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

siehe Sicherheitsdatenblatt

Spezifikation

siehe QS-Prüfprotokoll