

# 2H DELTACLEAN R60



## Produktinformation

**Alu-Reiniger.**

## Anwendungsbereich

**2H DELTACLEAN R60** wird als geruchsmildes, schnell abtrocknendes Reinigungsmittel für pulverbeschichtete und eloxierte Alu- sowie PUR-Profile in Fachbetrieben eingesetzt. **2H DELTACLEAN R60** entfernt Staub, Klebstoffreste der Schutzfolie, Fettstift, Gummispuren, frischen PUR-Schaum und frische Dichtstoffreste sowie Teer-/Bitumenspritzer. **2H DELTACLEAN R60** wird zur Reinigung der Klebeflächen vor der Verklebung eingesetzt sowie zur Entfernung der Klebstoffreste frischer 1-K-PUR-, 2-K-PUR-, 2-K-Epoxyd-Klebstoffe, auch von Arbeitsgeräten. **2H DELTACLEAN R60** eignet sich weiterhin zur Reinigung und Verdünnung (Viskositätseinstellung) von verschiedenen Klebstoffsystemen. **2H DELTACLEAN R60** ist aufgrund der guten Verträglichkeit auf vielen lackierten\* Oberflächen für viele kunststoffverarbeitende Bereiche bestens geeignet.

## Anwendung

Die Reinigung von trockenen Oberflächen erfolgt mittels trockenen, nicht flusenden, nicht färbenden Tüchern aus Zellstoff oder Baumwolle.

## \*Wichtige Hinweise

- Lackierte Oberflächen werden in der Regel von **2H DELTACLEAN R60** nicht angelöst, jedoch empfehlen wir wegen der Vielzahl der in Verwendung befindlichen Oberflächen und Lackrezepturen Eignungsversuche durchzuführen.
- Zum Thema „TGIC-freie Pulverlacke“ steht eine separate technische Info zur Verfügung.
- Sind bei der Reinigung von pulverbeschichteten Oberflächen Farbpigmente im Reinigungstuch erkennbar, kann dies auch auf einen nicht ausreichend durchgehärteten Pulverlack hinweisen. In diesem Fall sollte parallel auch der Pulverbeschichter angesprochen werden.

## Lagerung

**2H DELTACLEAN R60** Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

# DELTACLEAN R60

## Lieferform

1000 ml Metall-Flasche, Verpackungseinheit 10 Flaschen je Karton

10 l Metall-Kanister

30 l Metall-Kanister

200 l Metall-Spundlochfässer

## Zubehör

Als Zubehör liefern wir unsere nichtfärbenden Zellstoff-Reinigungstücher auf Rolle mit praktischem Abreisspender. Zur sparsamen Verarbeitung von Lösemittelreinigern aus Großgebinden empfehlen wir unseren Sparanfeuchter/Sicherheitsspender (4 l Volumen) zu verwenden.

## Kennzeichnung

**2H DELTACLEAN R60** Alu-Reiniger ist kennzeichnungspflichtig im Sinne der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

## Technische Daten

| Eigenschaften                  | Klassifizierung  |
|--------------------------------|--|
| Basis                          | gemischte aliphatische Kohlenwasserstoffe, aromatenfrei und frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen |
| Dichte                         | nach EN 542 bei +20 °C<br>ca. 0,71 g/cm <sup>3</sup>   |
| Mindestverarbeitungstemperatur | ab +5 °C   |
| Flammpunkt                     | -14 °C   |
| Zündtemperatur                 | +260 °C  |

.....  
 Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG. Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art. Diese Unterlage ersetzt frühere Ausgaben.  
 .....