

# Technisches Merkblatt

## Unireiniger

PD 4010

- Zum Reinigen und Entfetten von Metall, Hart-PVC, Altbeschichtungen etc.
- Als Vorbehandlung von unbehandelten Zinkflächen
- Gebrauchsfertig



### 1. Werkstoff

Unireiniger PD 4010 ist ein lösemittel- und siliconfreies Reinigungsmittel das ideal zur Reinigung von Untergründen für anschließende Lackierungen eingesetzt werden kann. Er ist 100% entfettend und geeignet für z.B. Metall, Kunststoff (Hart-PVC) und Altbeschichtungen. Speziell auch zur Reinigung von und Vorhandlung von unbehandelten Zinkflächen einsetzbar.

#### Giscode

Das Produkt kann gemäß GISBAU nicht encodiert werden.

#### Farbton

farblos

#### Inhaltsstoffe

##### Flüssigkonzentrat

Enthält gemäß Detergenzienverordnung < 5% NTA, < 5% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside.

#### Dichte

Ca. 1,03g/cm<sup>3</sup>

### 2. Verarbeitung

Auf die zu reinigenden Flächen aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend sauber nachwaschen. Bei Zink und verzinkten Flächen aufsprühen, ca. zwei Minuten einwirken lassen und zusätzlich mit einem Kunststoffvlies gründlich schleifen. Abschließend mit reichlich Wasser abspülen.

### 3. Nach der Verarbeitung

#### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 200129 (gemäß AVV) entsorgen.

#### Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei.  
Anbruchgebinde dicht verschließen.

#### Deklaration

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach AwSV

### 4. Wichtige Hinweise

#### Sicherheitshinweise:

EUH 208 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich..

#### Technische Hotline

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen:  
00800 32665500.

### 5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6351)