

## Entfetter

7233

Wasserbasiertes **Entfettungs- und Reinigungsmittel** für DIY, Gewerbe und Industrie

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktnummer(n) 7233000210

**Allgemeines** Reinigungsmittel für fettartige Verschmutzungen. Lösemittelfrei, enthält weder Säuren noch Phosphate und ist biologisch abbaubar. Auch als Anlauger für alte Anstriche bestens geeignet.

**Anwendungsgebiete** Reinigung und Entfetten von Stahl, Zink, Alu, Kunststoffe, Altanstriche, etc.



### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 - 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Die zu behandelnden Flächen gut benetzen und mit Scheuervlies (Scotch-Brite) reinigen.
- Nach 5-10 Minuten Einwirkzeit des Entfetter 7233 mit Wasser nachwaschen.
- Nach Trocknung kann die Oberfläche mit dem gewünschten Lacksystem beschichtet werden.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

#### Auftragstechnik



50ml  
↓↓↓  
1m<sup>2</sup>

Auftragsverfahren	Pinsel oder Schwamm
Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m <sup>2</sup> )	50

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

11, 5l

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 3 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.



Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

**GISCODE**

GG10

**Deklaration der Inhaltstoffe  
gemäß VdL-RL 01**

Wasser / Netzmittel

**Sicherheitstechnische Angaben**Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.