

Clean Multi-Entfetter

7233

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

PRODUKTBE SCHREIBUNG

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 Clean Multi-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
↓
1m²

Auftragsverfahren	Pinsel oder Schwamm
Auftragsmenge pro Auftrag (ml/m ²)	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

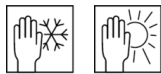
Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**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 AngabenNähere 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 abgerufen werden.