

Entfetter


8009



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

PRODUKTBESCHREIBUNG	
Produktnummer(n)	8009000210
Allgemeines	Reinigungsmittel für fettartige Verschmutzungen. Lösemittelfrei, enthält weder Säuren noch Phosphate und ist biologisch abbaubar. Auch als Anlauger für alte Anstriche bestens geeignet.

Anwendungsgebiete	Stahl, Zink, Alu, Kunststoffe, Altanstriche, etc.
--------------------------	---

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise	
	<ul style="list-style-type: none"> 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 Entfetters 8009 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. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.



Auftragstechnik	Auftragsverfahren	Pinself oder Schwamm
 	Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 20
	¹⁾ Ergiebigkeit verarbeitungsfertig, ohne zusätzliche Verdünnung	

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Reinigung der Arbeitsgeräte	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
------------------------------------	----------------------------------



BESCHICHTUNGS-AUFBAU	
Produktauftrag	Entfetter 8009
BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	1 l, 5 l
WEITERE HINWEISE	
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
 	
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 abgerufen werden
