

# ADLER ABS Kantenaktivator

**8315000210**

Vorbehandlung für die ABS-Kantenlackierung für Gewerbe und Industrie

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

### Allgemeines

Rasch trocknende Speziallösung zur Verbesserung der Haftungseigenschaften von Möbellacken auf ABS-Kanten.

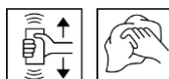
### Anwendungsgebiete



- ABS-Kanten, die mit ADLER Möbellacken beschichtet werden sollen.
- Das Produkt ist sowohl mit wasser- als auch lösemittelbasierten ADLER Möbellacken überarbeitbar.
- Anwendung in Kombination mit einem geeigneten Decklacksystem.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln.
- Sauberes Beizpapier oder Zellstoffvlies mit ADLER ABS Kantenaktivator 8315000210 befeuchten und die Kunststoffkante mit mäßigem Druck abwischen.
- Wegen der Vielzahl an Kunststoffen wird eine Haftungsprüfung empfohlen.
- Auf Grund unterschiedlicher ABS-Kantenqualitäten am Markt empfehlen wir, auf der Originalkante eine Verträglichkeitsprüfung durchzuführen und die Haftung des vorgesehenen Lackes (Fläche und Radius) nach Trockenzeit über Nacht bei Raumtemperatur zu prüfen.

### Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar

ca. 10 bis max. 30  
min

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

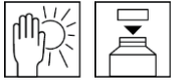
## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

1 l

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen (über 15 °C) geschützt lagern.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

### 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.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Bei Verarbeitung wird die Verwendung von Schutzhandschuhen und Schutzbrille empfohlen.