



## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Recoat Cleaner ist ein universelles Reinigungs- und Entfettungsmittel, das keine Rückstände hinterlässt.

## ANWENDUNGSBEREICH

Recoat-Produkte sind einfach zu verarbeiten. Die Recoat-Produkte können ohne Schleifen aufgetragen werden. Zu diesem Zweck wurde der Recoat Cleaner entwickelt. Allerdings muss der Untergrund gründlich gereinigt werden. Dieser Reiniger sorgt für optimale Haftung auf dem Untergrund. Recoat Cleaner eignet sich hervorragend zum Reinigen verwitterter Beschichtungen. Der Cleaner ist außerdem ein universeller Entfetter, der speziell als Endbehandlung für Recoat-Beschichtungen entwickelt wurde.

## STELLENBESCHREIBUNG

Den Recoat Cleaner gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen und reiben, dann trocknen lassen. Die Oberfläche muss nicht mit Wasser abgespült werden,



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Basic	Lösung aus Wasser und Lösungsmittel
VOC-Gehalt	9 g/L. Das Produkt ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.
Bewerbung mittels	Tuch, Schwamm
Reinigungsgeräte	Wasser
PH-Wert	Neutral
Verdünnung	Gebrauchsfertig
Transport	Temperatur bei Lagerung, Transport und Anwendung mindestens 5° C und maximal 30° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von maximal 85 %
Lagerstabilität	Maximal 24 Monate bei trockener Lagerung und einer Temperatur von 5°C bis 30°C.

## **SICHERHEIT**

Alle Recoat-Produkte entsprechen dem REACH-Standard.

## **UMFELD**

Das Produkt enthält sehr geringe Mengen Lösungsmittel und wird weitgehend nach der Methode der Grünen Chemie hergestellt.

## **IMPORTANT INFORMATION**

Recoat-Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Die angegebenen Verarbeitungs- und Trocknungszeiten hängen stark von den Bedingungen ab, unter denen das Produkt verwendet wird. Es ist von großer Bedeutung, dass der Anwender über ausreichende Kenntnisse des Untergrunds verfügt, auf den ein bestimmtes Produkt aufgetragen wird. Sein Wissen und seine Fachkenntnisse bestimmen das Endergebnis. Aus diesen Richtlinien können daher keine Rechte abgeleitet werden.