

## PRODUKT DATEN

## NR.1 GRÜNER ABBEIZER

### BESCHREIBUNG

RUST-OLEUM® Nr.1 Grüner Abbeizer ist ein sehr wirksames anstrichanlösendes /angreifendes Material ohne Methylenchlorid.

### EMPFOHLENE ANWENDUNG

RUST-OLEUM® Nr.1 Grüner Abbeizer wird verwendet um schnell Altanstriche oder Leim(reste) zu entfernen.

RUST-OLEUM® Nr.1 Grüner Abbeizer ist entwickelt worden zum Entfernen von allen Sorten Öl- und Alkydharz basierten Anstrichen, Dispersionsfarben, Klarlack und den meisten Zweikomponentenanstrichen auf Metall-, Mineral- und Holzuntergründe.

RUST-OLEUM® Nr.1 Grüner Abbeizer enthält keine Methylenchloride, NMP, Säure, Alkali, Bi-ozide und Konservierungsmittel. Es wird Metall-, Mineral- und Holzuntergründe nicht angreifen.

### TECHNISCHE DATEN

Aussehen: Transparente, thixotrope Schicht  
Zusammensetzung: Spezielles Lösungsmittelgemisch und Paraffinwachs  
VOC (W/W): 900 g/l

### ERGIEBIGKEIT

Theoretisch: 300 - 500 g/m<sup>2</sup> ≈ 2 - 4 m<sup>2</sup>/l  
Praktische: Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung (siehe DIN 53220).

### HINWEISE ZURVERARBEITUNG

Lose Anstriche so gut wie möglich wegschaben.  
Gebinde vorsichtig öffnen. Dose kann unter leichtem Druck stehen.  
Eine dicke, gleichmäßige Schicht RUST-OLEUM Grüner Abbeizer mit einem Pinsel (flach oder rund) auftragen. Keine synthetische Pinsel verwenden.  
Das Abbeizmittel 10 bis 15 Minuten einwirken lassen und danach den Altanstrich mit Schaber oder Spachtelmesser entfernen.  
Dicke Schichten und manche (Zweikomponenten) Anstriche können eine zusätzliche Behandlung erforderlich machen.  
Nach Gebrauch die Oberfläche reinigen mit einem Reinigungsmittel (z.B. ND14) oder reinem Wasser und vor Gebrauch einer Beschichtung völlig trocknen lassen.

### AUFTRAGSBEDINGUNGEN

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 35°C, relative Luftfeuchtigkeit unter 85%.

### BEMERKUNGEN

RUST-OLEUM Grünes Super Abbeizmittel kann Kunststoffe wie PVC, Polystyrol usw. angreifen. Im Zweifelsfall immer eine Verträglichkeitsprüfung durchführen.

### SICHERHEIT

Nicht in der unmittelbaren Nähe von Feuer, heißen Oberflächen oder Schweiß arbeiten verwenden. Nicht rauchen. Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

### LAGERFÄHIGKEIT

1 Jahre ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5° und 35°C.