## **RUST-OLEUM MATHYS**

best solutions in paints & coatings

# PRODUKT DATEN REINIGUNGS- UND ENTFETTUNGSMITTEL ND 14

#### **BESCHREIBUNG**

RUST-OLEUM® Alkalisches Reinigungs- und Entfettungsmittel ND 14 ist ein konzentriertes, alkalisches, nicht brennbares und fast geruchloses Reinigungsmittel

#### **EMPFOHLENE ANWENDUNG**

RUST-OLEUM Alkalisches Reinigungs- und Entfettungsmittel ND 14 soll verwendet werden um Öl, Fett, Proteinen, Schmutz und viele anderen Verunreinigungen von alten Beschichtungen, Mineral- oder Metalluntergründe zu beseitigen.

Alkalisches Reinigungs- und Entfettungsmittel ND 14 wird mit einem künstlichen Schwamm oder mit Borsten oder Besen aus Nylon aufgetragen.

Alkalisches Reinigungs- und Entfettungsmittel ND 14 kann als Zusatzmittel für Hochdruck( Dampf-) reiniger eingesetzt werden.

## **TECHNISCHE DATEN**

VOC (W/W) 92 g/l

## **ERGIEBIGKEIT**

Theoretisch: 6 - 8 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

Kräftig schütteln vor dem Gebrauch.

Fett, Öl, Schmutz und alle anderen Verunreinigungen so gut wie möglich mittels Schaben oder Fegen beseitigen.

RUST-OLEUM Alkalisches Reinigungs- und Entfettungsmittel ND 14 kann verdünnt oder unverdünnt aufgetragen werden. Für normale Reinigung reicht eine 3 - 5%-ige Lösung. Das Produkt wird mit kaltem Wasser verdünnt. Nach dem Auftrag die Oberfläche sorgfältig mit reinem Wasser abwaschen.

Bei Konzentrationen über 5% ist reichlich spülen mit warmem Wasser unbedingt notwendig. Für Hochdruck( Dampf-) reiniger wird eine 2%-ige Lösung empfohlen.

Danach Wasser wegwischen und Oberfläche gut trocknen lassen, da Wasser, daß sich noch in den Poren des Untergrundes befindet zu frühzeitigen Mängeln des Anstrichsystems führen kann.

Große Oberflächen oder schlechte Trocknungsbedingungen können längere Trockenzeiten erforderlich machen.

## **AUFTRAGSBEDINGUNGEN**

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur zwischen 5 und 35°C.

#### **BEMERKUNGEN**

Wenn auf verzinktem Stahl, Zink, Aluminium oder eloxiertes Aluminium eingesetzt, mit übermäßigem Wasser nachspülen.

#### **SICHERHEIT**

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

#### LAGERFÄHIGKEIT

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

Seite: 1/2 PDS 0014-de Ausgabe:: 15-05-04

The information contained herein is given in good faith. However, since application conditions are beyond our control, Rust-Oleum Netherlands B.V. cannot assume responsibility for any risks or liabilities which may result from the use of these products. The company reserves the right to modify data without prior notice

#### Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ P.O. Box 138, 4700 AC Roosendaal, The Netherlands

T +31 (0)165 593 636 F +31 (0)165 593 600

info.nl@ro-m.com www.ro-m.com

## N.V. Martin Mathys S.A

Kolenbergstraat 23 B - 3545 Zelem Halen, Belgium

T +32 (0)13 460 200 F +32 (0)13 460 201

info.be@ro-m.com www.ro-m.com

## Rust-Oleum France S.A

11, Rue Jules Verne, B.P. 39 95322 St-Leu-la-Forêt Cedex France

T +33 (0)130 400 044

F +33 (0)130 409 980

info.fr@ro-m.com www.ro-m.com

#### Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 5D, Alexandra Way Ashchurch B. Centre, Tewkesbury, Glouchestershire GL20 8NB, United Kingdom

T +44 (0)1684 273 333

F +44 (0)1684 273 331

info.uk@ro-m.com www.ro-m.com

#### Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Via Mazzetta 36, 13856 Vigliano Biellese Bl, Italia

T +39 015 8122 160

F +39 015 8122 161

info.it@ro-m.com www.ro-m.com