

# MONOCLEAN X400

## Wax Emulsion

### GRM-Qualität

GRM Zulassungsnummer: **214**  
(Gütegemeinschaft für die Reinigung von Metallfassaden e.V.)

#### Produktebeschreibung

Wax Emulsion aus nicht flüchtigen Synthetischen- und Carnauba-Waxen.

#### Anwendungsbereiche

MONOCLEAN X400 wurde speziell für die Reinigung von verschmutzten und ausgewitterten lackierten Metall-Fassadenelementen entwickelt. Durch die leicht abrasive Wirkung sowie speziellen Zusätzen lassen sich Verschmutzungen auf Lackoberflächen entfernen.

#### Verarbeitung

Viskosität: leicht pastös

#### Verarbeitung:

Hand- oder Maschinenverarbeitung mittels weichem Lappen, Putzfäden oder Schwabbelnscheibe mit leichtem Druck auf die Lackoberfläche auftragen. Angetrocknete weisse Schicht mit sauberem Lappen abwischen.

Die so gereinigte Oberfläche kann nun mit MONOWAX X405 konserviert werden.

Bei starkem Sonnenlichteinfall auf heisser oder nasser Lackoberfläche sollte die MONOCLEAN X400 nicht verarbeitet werden.

#### Besondere Hinweise

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf dem allgemeinen Stand der Technik und richten sich an Fachpersonal. Abweichungen vom empfohlenen Verarbeitungsablauf sowie von den angegebenen Umweltbedingungen können das Ergebnis wesentlich beeinflussen. Unsere Garantie erstreckt sich alleine auf die Qualität des gelieferten Materials. Für die Verarbeitung übernehmen wir keine Verantwortung. Wir empfehlen Ihnen, im Zweifelsfall unseren Technischen Dienst anzufragen. Unsere Produkte werden weiterentwickelt. Beachten Sie daher das Datum des Merkblattes und verlangen Sie die neueste Ausgabe.

#### Sicherheitsmassnahmen

MONOCLEAN X400 enthält Lösemittel. Das Produkt ist jedoch nicht brennbar. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

#### Technische Daten

<b>Bindemittelbasis</b>	Wax Emulsion aus nicht flüchtigen Synthetischen- und Carnauba- Waxen.
<b>Farbton</b>	Blau
<b>Verpackung</b>	10 kg Einweggebinde
<b>Lagerstabilität</b>	6 Monate in ungeöffneten Originalgebinden
<b>Entsorgung</b>	Anbruchmengen (Reste) und überlagertes Material als Sonderabfall der Giftsammlung zurückgeben, VeVa Code 08 01 11.
<b>Dichte (20 °C)</b>	0.958 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	30 - 50 g/m <sup>2</sup> pro Anwendung
<b>Flammpunkt</b>	> 40 °C
<b>Gefahrenklasse RID/ADR</b>	entfällt
<b>VOC-Gehalt</b>	19,1 %

01.06