## **Produkt-Information**

## Metall-Konservierer MK-2010 GRM gelisteter Fassadenschutz für Metall

Eigenschaften: Metall-Konservierer MK-2010 wir eingesetzt als Schutzfilm für gereinigtes

naturfarben eloxiertes oder brüniertes Eloxal, Kupfer, Messing oder VA-

Stahl.

Metall-Konservierer MK-2010 bildet einen temporär wetter- und UV-beständigen Schutzfilm. Das Produkt ist polierbar und hinterlässt einen seidenglänzenden Film. Dabei ist die Schicht gleichmäßig und nicht irisierend. Leichte, oberflächliche Verschmutzungen werden gleichzeitig entfernt. Deckt den Untergrund gut ab. Von mit Metall-Konservierer MK-2010 be-

handelten Flächen lassen sich Graffities leichter entfernen.

Chem. Verhalten: Siliconöl in Lösungsmittel

enthält brennbare, nicht toxische Lösungsmittel

Dosierung: pur

Verarbeitung: Heidt & Schwarzfeld Metall-Konservierer MK-2010 vor Gebrauch gut schüt-

teln. Metall-Konservierer MK-2010 wird mit weichem, saugfähigem Lappen dünn auf den trockenen Untergrund auftragen und in noch feuchtem Zu-

stand mit weichem, saugfähigem Lappen leicht auspoliert.

Verbrauch:  $\sim 20 \text{ ml pro m}^2 = 1 \text{ Liter für ca. } 50 \text{ m}^2$ 

Hinweise: Metall-Konservierer MK-2010 nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder

auf erhitzten Platten anwenden. Nicht unter + 10°C verarbeiten.

Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise

auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Techn. Daten: Haltbarkeit Produkt mind. 2 Jahre im geschlossenen Gebinde

pH-Wert n.

Inhaltsstoffe Lösungen von Mineralölen, Siliconölen und

Wachsen in Testbenzin

Gebindegröße: 10 Liter Gebinde

12 x 1 ltr. im Karton

UN-Nr.: 3295 UBA-Nummer: 12670047 GRM-Zulassungsnr. 105 e

Artikel-Nummer: 10215 – 10 ltr. Gebinde

10224 – 12 x 1 ltr. Karton

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.