

## Metallkonservierer K 3

Fassadenschutz für Metall

### **Eigenschaften**

### **Einsatzgebiete**

Metallkonservierer K 3 ist zur Konservierung von gereinigtem, naturfarben eloxiertem oder brüniertem Eloxal, Kupfer, Messing oder VA-Stahl. Es bildet einen Schutzfilm und verhindert schnelles Verschmutzen oder Ausbleichen. Es bildet einen wetter- und UV-beständigen Schutzfilm, der je nach Wetter- und Sonneneinstrahlung über einen gewissen Zeitraum schützt. Das Produkt ist polierbar und hinterlässt einen gleichmäßigen, nicht irisierenden, seidenglänzenden Film. Leichte, oberflächliche Verschmutzungen können in einem Arbeitsgang entfernt werden. Es bildet auch einen Schutz gegen Graffiti. Behandelte Flächen können leichter gereinigt werden.

### **Anwendung**

Produkt ist nur pur zu verwenden und darf nicht verdünnt werden. Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren. Metallkonservierer K3 mit weichem, saugfähigem Lappen dünn auf den trockenen Untergrund auftragen und noch in feuchtem Zustand mit sauberem, weichen und saugfähigem Lappen leicht auspolieren.

Achtung! Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf erhitztem Untergrund anwenden. Nicht unter +10° C verarbeiten.

Vorher an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Für unsachgemäßen Gebrauch kann keine Haftung übernommen werden.

### **Verbrauch**

1 Liter reicht für ca. 50 m<sup>2</sup>

**Technische Daten**      Haltbarkeit: bei sachgemäßer Lagerung im geschlossenem Gebinde mind. 2 Jahre haltbar.

**Wichtige Inhaltstoffe**      Lösung von Kohlenwasserstoffen, Siliconen und Wachsen

**Wichtige Hinweise**

- Vor Gebrauch aufrühren bzw. schütteln.
- Unzugänglich für Kinder aufbewahren
- Im geschlossenen Gebinde lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen
- An Arbeitsbereichen für gute Belüftung sorgen
- Hinweise im Sicherheitsdatenblatt berücksichtigen

Die Angaben auf dieser Produktinformation entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Stand Januar 2016