

# Produkt-Information

## Alu-Konservierer PU

Langjährig GRM geprüfter Schutz für Pulver- und Lackbeschichtungen

**Eigenschaften:** Alu-Konservierer PU wird eingesetzt als Schutzfilm für gereinigte pulver- und lackbeschichtete Flächen, sowie Flächen aus VA-Stahl, Kupfer und Messing.

Alu-Konservierer PU 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. Von mit Alu-Konservierer PU behandelten Flächen lassen sich Graffiti leichter entfernen.

**Chem. Verhalten:** Siliconöl in Lösungsmittel  
enthält brennbare, nicht toxische Lösungsmittel

**Dosierung:** pur

**Verarbeitung:** Heidt & Schwarzfeld Alu-Konservierer PU vor Gebrauch gut schütteln. Alu-Konservierer PU wird mit weichem, saugfähigem Lappen dünn auf den trockenen Untergrund auftragen und in noch feuchtem Zustand mit weichem, saugfähigem Lappen oder HS-Poliertüchern leicht auspoliert.

**Verbrauch:** ~ 20 ml pro m<sup>2</sup> = 1 Liter für ca. 50 m<sup>2</sup>

**Hinweise:** Alu-Konservierer PU nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf erhitzten Platten anwenden. Nicht unter + 10°C verarbeiten. Vor Gebrauch gut schütteln.

Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

<b>Techn. Daten:</b>	Haltbarkeit Produkt	mind. 2 Jahre im geschlossenen Gebinde
	pH-Wert	7,3
	Inhaltsstoffe	Lösung von Wachsen und Siliconölen in Spezialbenzin

**Gebindegröße:** 10 Liter Gebinde  
12 x 1 ltr. im Karton

UN-Nr.:	3295
UBA-Nummer:	12670018
Artikel-Nummer:	10206 – 10 ltr. Gebinde 10227 – 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.