

Produkt-Information

Alu-Konservierer EP Fassadenschutz für Eloxal und PU-Beschichtungen

Eigenschaften: Alu-Konservierer EP wird eingesetzt als Schutzfilm für gereinigte, silberfarbene und brünierte Eloxalflächen, sowie für lackierte und pulverbeschichtete Metallfassaden.

Alu-Konservierer EP bildet einen temporären Schutzfilm, der sowohl eine wasser-, als auch schmutzabweisende Wirkung hat. Das Produkt ist polierbar und hinterlässt einen seidenglänzenden Film. Dabei ist die Schicht gleichmäßig und nicht irisierend.

Dosierung: pur

Verarbeitung: Heidt & Schwarzfeld Alu-Konservierer EP vor Gebrauch gut schütteln. Alu-Konservierer EP wird mit weichem, saugfähigem Lappen dünn auf den trockenen, gereinigten Untergrund aufgetragen und nach dem Antrocknen mit weichem, saugfähigem Lappen oder HS-Poliertüchern leicht auspoliert.

Verbrauch: ~ 20 ml pro m² = ein Liter für ca. 50 m²

Hinweise: Alu-Konservierer EP nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf erhitzten Platten anwenden. Nicht unter + 6°C verarbeiten.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln und Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.

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

Techn. Daten:	Haltbarkeit	mind. 1 Jahr in geschlossenen Gebinde bei kühler und trockener Lagerung
	pH-Wert	n.a.
	Inhaltsstoffe	Lösung von Wachsen und Siliconölen in Spezialbenzin

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

UN-Nummer:	3295
VbF:	All
Artikel-Nummer:	10602 – 10 Liter Gebinde 10612 – 12 x 1 Liter im 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. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.