

Produkt-Information

Nano-Polish E + PU

Reiniger und Konservierer für Eloxal und PU-Beschichtungen

Eigenschaften:	<p>Nano-Polish ist für die Reinigung, Pflege und Versiegelung von eloxierten und pulverbeschichteten, insbesondere gut erhaltenen, aber leicht matt gewordenen Oberflächen geeignet (Fensterrahmen, Fassadenelemente ect.)</p> <p>Nano-Polish basiert auf den neuesten Erkenntnissen der Nanotechnologie. Die in Nano-Polish enthaltenen Nanopartikel dringen besonders leicht in die Lackporen ein und verbinden sich fest mit der Oberfläche. Im Zusammenspiel mit den hochwertigen Wirkstoffkomponenten wird eine hochversiegelte, optimal gegen Umwelteinflüsse geschützte Lackoberfläche erzeugt. Die Lacke erhalten nach dem Poliervorgang einen streifenfreien Hochglanz mit hohem Glättegrad.</p>	
Dosierung:	pur	
Verarbeitung:	<p>Die zu bearbeitende Fläche mit klarem Wasser abwaschen, um die losen Schmutzpartikel zu entfernen und anschließend trocknen lassen. Nano-Polish vor Gebrauch gut schütteln und mit fusselfreiem, weichen Tuch dünn und unter leichtem Druck auftragen. Kurz antrocknen lassen und anschließend auspolieren. Hierzu eignen sich am besten eine Poliermaschine oder unsere HS-Spezialpoliertücher. Wir empfehlen bei größeren Flächen in einzelnen Abschnitten zu arbeiten.</p>	
Verbrauch:	~25 g pro m ² = 1 Kilo für ca. 40 m ² , je nach Verschmutzung	
Hinweis:	Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Nicht unter 10° C und nicht auf erhitzten Oberflächen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.	
Produktinnovation:	<p>Verunreinigungen von Staub, Schmutz und Öl können sich durch die Schicht von Nanopolymeren nicht mehr mit der Oberfläche verbinden und lassen sich ohne Kraftaufwand durch leichtes nachwischen mit klarem Wasser entfernen. Mit Nano-Polish behandelte Oberflächen erhalten über Monate eine schmutzabweisende Versiegelung mit Tiefenglanz. Das Produkt ist für die Anwendung von Poliermaschinen bestens geeignet und zeichnet sich besonders durch die leichte Polierbarkeit aus.</p>	
Techn. Daten:	Haltbarkeit Produkt	mind. 1 Jahr im geschlossenen Gebinde
	pH-Wert	~9
	Inhaltsstoffe	Kohlenwasserstoffe, Aminosiliconöle, Nanokomponenten und Emulgatoren
Gebindegröße:	10 Kilo Gebinde	
	12 x 1 kg im Karton	
	UN-Nr.:	---
	Artikel-Nummer:	10209 – 10 kg Gebinde 10210 – 12 x 1 kg 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.