



2295 Profi Rostumwandler

Produktbeschreibung

Neutralisiert die Rostschicht und hält die Rostentwicklung an. Der Korrosionsschutzlack mit rostumwandelnden Eigenschaften ist ideal geeignet zur Überlackierung von älteren rostbehafteten Fahrzeugen. Sehr einfach und schnell aufzutragen. Ohne Stöchiometrie-Effekt: kein Stahlangriff bei Überdosierung.

Vorteile

- Schnelle und einfache Anwendung
- Epoxy-Bindemittel für hervorragende Überlackierbarkeit
- Zuverlässiger Korrosionsschutz
- Kein Stahlangriff bei Überdosierung

Einsatzbereiche

KFZ-Werkstätten, Haus & Garten

Anwendung

1. Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein. Problemuntergründe und Altlackierungen anschleifen.
2. Vor Gebrauch min. 2 Minuten schütteln.
3. Sparsam in 2-3 Sprühgängen im Abstand von 25-30 cm aufsprühen.
4. Nach vollständiger Trocknung (ca. 2 Stunden) Decklack applizieren.



Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Materialbasis	Epoxy-Lack mit rostumwandelnden Eigenschaften
Farbe	Transparent (nach Rostumwandlung schwarz)
Temperaturbeständigkeit	Bis 180°C
Überlackierbar	Nach 2 Stunden
Lagerstabilität	24 Monate
Empf. Lagertemp.	Zwischen + 5°C und + 25°C

Gesundheit und Sicherheit

Bitte entnehmen Sie den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern und den Produktetiketten die umfassenden Ratschläge zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz.

Lieferbare Gebinde

Art. Nr.	Gebinde	Inhalt
K1049	Sprühdose	400 ml

Haftungshinweise

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.

KERONA GmbH
 Zeilbaumweg 15
 D-74613 Öhringen
 Telefon: +49 7941-9205 4080
 Telefax: +49 7941-9205 4090
 mail@kerona.de
 www.kerona.de