



### Produktbeschreibung

Rasch trocknende, sehr helle 1K-Epoxy-Zinkstaub-Aluminium-Korrosionsschutz-Beschichtung. Schützt blanke Stahlteile zuverlässig gegen Rost und dient zur optischen Anpassung an verzinkte Teile.

### Verwendungszweck

Besonders geeignet zum Neuschutz und zur Angleichung von Schweißstellen an verzinkten Stahlteilen. Durch den hohen Zinkstaub-Anteil ist das Produkt auch als großflächige Dickschicht-Rostschutz-Beschichtung auf Stahl hervorragend geeignet. Einsatz auf Stahl, Eisen, Gußeisen, Zink, verzinkten Teilen und Aluminium. Temperaturbeständig bis 300 °C.

**Basis:** 1K-Epoxyester, lufttrocknend

**Farbton:** silbern

**Oberfläche:** metallisch glzd.

**Festkörpergehalt:** ca 73 Gew.-%

**Ergiebigkeit:** 400 ml/ 3 - 4 qm

**Schichtstärke:**

<b>Trocknung:</b>	<b>20° C</b>	<b>staubtrocken</b>	<b>ca. 30 Min.</b>
		<b>griffest</b>	<b>ca. 60 Min.</b>
		<b>überlackierbar</b>	<b>5 - 6 Std.</b>
	<b>80° C</b>	<b>30 Min. forcierte Trocknung</b>	



Spraytechnik GmbH

# Technisches Merkblatt

## Zinkaluminium

### **Verarbeitung:**

#### FLÄCHENVORBEHANDLUNG

Fläche vorher von Fett und Staub befreien

#### GRUNDIERUNG

----

#### DECK-/ÜBERLACKIERUNG

Eine anschließende Lackierung mit NC- oder AC-Lack ist möglich

#### VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Dose auf Raumtemperatur bringen

3 Minuten kräftig schütteln; probesprühen

Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang sprühen

Dose nach Gebrauch umdrehen und Farbreste aus Ventil sprühen

### **Weitere Hinweise:**

Weiter Daten hinsichtlich Produktsicherheit, Transport und Arbeitssicherheit sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu entnehmen.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei Neuauflage verliert dieses Technische Merkblatt seine Gültigkeit.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Gewissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.