

# Alu-Zinkspray

- Korrosionsschutz für alle Eisenmetalle
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse

---

## Verbrauch

Reichweite je nach Untergrund ca. 1m<sup>2</sup>/400ml.

## Anwendungsbereiche

- Zum Ausbessern und zur Farbangleichung von verzinkten Teilen und Flächen
- Ebenfalls geeignet als hervorragender Korrosionsschutz für galvanisierte Oberflächen und blanke Eisenmetalle

## Eigenschaften

- Bietet einen sehr guten Korrosionsschutz
- Hitzebeständig bis 150°C und resistent gegen Temperaturwechsel. Bei Temperaturen bis zu 250°C sind Probeflächen anzulegen und es kann je nach Untergrund zu Verfärbungen und Abplatzungen kommen
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Bietet eine hervorragende Haftung und ist überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl- und Kunstharzlacken
- Schnelltrocknend und punktschweißbar

## Arbeitsvorbereitung

### ▪ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein, lose Teile entfernen  
Alte Anstriche und Rost zuerst entfernen und anschleifen

### ▪ Vorbereitungen

Auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 10-25 °C. Vor Gebrauch 2 Minuten kräftig schütteln und Probestück besprühen.  
Sprühentfernung 25-30 cm  
Bei Verwendung die Nebenflächen mit Folie abdecken, am besten die Folie fixieren

## Verarbeitung

Den Lack in mehreren deckenden Schichten auftragen. Auch ab und zu während des Gebrauchs Dose gut schütteln  
Trocknungszeiten: Staubtrocken nach 10-15 Min., klebfrei nach 1-2 Std., ausgehärtet/überlackierbar nach 24 Std  
Nach 24 Std. Trocknung kann grundiert und lackiert werden  
Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leer sprühen

## Arbeitsgeräte / Reinigung

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen  
Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Nitro-Cellulose-Verdünnung reinigen

## Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar  
Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von Hitzequellen lagern

## Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

## VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.B/e): max. 840 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 840 g/l VOC