

Technisches Datenblatt

Erstellungsdatum: 04.10.2018 - Seite:1/1

Druckdatum: 13.10.2019

# Zink-Alu-Mix WS 81-400

WS 81 dient zur Ausbesserung beschädigter Zinkschichten sowie für Bohr- und Schweißstellen. Es bewirkt einen Langzeitschutz gegen Rost, Korrosion und Oxidation.

## Eigenschaften:

- hell zinkfarben
- hitzebeständig bis + 490 °C
- spritzfrei beim Punktschweißen

### Technische Daten:

Farbe: hell / Zinkfarben
Temperaturbeständigkeit: bis +490 °C
Verarbeitungstemperatur: +15 °C bis +25 °C
Lagerfähigkeit: +5 °C bis max. +25 °C

#### **Anwendung:**

Zink-Alu-Mix dient zur Grundierung, Neubeschichtung und Ausbesserung an Fahrzeugen, Landmaschinen, Treibhäusern, Stahlkonstruktionen, beschädigten Zinküberzügen und Beschichtungen. Durch einen einfach deckenden Film wird bereits eine Schutzschicht von 20 - 30 mu erreicht.

## Arbeitsvorbereitung:

Untergrund gründlich reinigen und trocknen. Roststellen entfernen. Dose auf Raumtemperatur bringen (+15 °C bis +25 °C) und gut schütteln. Wenn Kugel hörbar anschlägt, noch ca. 2 Minuten weiterschütteln. Mit einem Abstand von 25 - 30 cm, im Kreuzgang, dünn aufsprühen

## Lagerfähigkeit:

24 Monate bei Lagerung zwischen +5 °C bis max. +25 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Verpackung:

Zink-Alu-Mix ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar. VPE = 12 Stück Artikel-Nummer: 0316700810400







Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.

E-Mail: vertrieb@wekem.de - Web: www.wekem.de