

## Farben sind unsere Welt

# ZINK-ALU-SPRAY

korrosionsschützend hitzefest bis +300°C resistent gegen Temperaturwechsel guter Verlauf

## Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

#### Beschreibung:

Zink-Alu-Spray für verzinkte Teile und Flächen, die durch Schweißen, Schleifen, Bohren, Transporte etc. beschädigt wurden und jetzt ausgebessert, bzw. im Farbton angeglichen werden sollen. Ebenfalls geeignet als hervorragender Korrosionsschutz für Metallflächen und blanke Eisenmetalle. Bedingt auch für Aluminium einsetzbar. Überlackierbar mit lufttrocknenden Acrylund Kunstharzlacken.

Hitzefest: bis +300°C

Farbtöne/Glanzgrade: silber/seidenmatt

#### Anwendungsbereiche:

## Verarbeitungstipps:

Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen benutzen. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (+20°C bis +25°C) bringen. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil leersprühen.

## Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber, trocken, rost-, öl- und fettfrei sein. Die zu bearbeitenden Flächen gründlich reinigen. Vor der Anwendung leicht anschleifen (Staubmaske tragen) – bei Bedarf grundieren. Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

## Anstrichaufbau:

Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten kräftig schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Die Sprühentfernung sollte ca. 25-30 cm betragen. Mehrfach deckend sprühen im Kreuzgang sprühen. Miteinander überlackierbar; Grundieren und Decklackieren ist möglich.

#### Ergiebigkeit

ca. 1,5 m²/ltr. (400 ml), je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes

Lagerung (+10°C bis +25°C, relative Luftfeuchte max. 60 % 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung.

Trocknung: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 15 Minuten grifffest: nach ca. 60 Minuten durchgetrocknet: nach ca. 12 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten ebenso wie die aufgetragene Schichtstärke.

Bindemittelbasis: Epoxyester

## VOC:

2004/42/IIB(e), VOC max. 840 g/l < 839 g/L

**WGK:** 2

## Allgemeine Hinweise

Nicht Temperaturen von über 50°C aussetzen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Problemstoffsammelstelle abgeben. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Hinweise zu Gefahrenund Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.

HP – MO D 08.20