

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 1 von 3

Produktname: Zink-Spray für professionellen Korrosionsschutz APP Zink 98 Spray. APP Nr: 210441.

Schnell trocknendes Zinkpräparat, das eine glatte und porenfreie Schutzschicht bildet. Bietet einen doppelten, lang anhaltenden Korrosionsschutz:

- für Metalle bietet kathodischen Korrosionsschutz,
- bildet gleichzeitig einen schützenden, hochbeständigen Kunstharzfilm.

Die trockene Beschichtung enthält mehr als 90 % Zink und seine Verbindungen.

Temperaturbeständigkeit der trockenen Beschichtung bis zu 300°C.

Verpackung: 400 ml - Druckpackung.

Produkt und APP Zink 98 Spray.

Zusatzstoffe:

Basis-Inhaltsstoffe: Eine Mischung aus Zinkstaub, Kunstharzen, Verdünnern und Additiven.

Farbe: dunkelgrau.

Anwendung

- Reparatur von beschädigten Zinkschichten.
- Schutzbeschichtung von Bohr-, Schneid-, Schweiß- und Dichtstellen.
- Korrosionsschutz für alle Blecharbeiten.
- Grundierung für Installationen, die Wasser und ungünstigen Wetterbedingungen ausgesetzt sind.
- Geeignet zum Punktschweißen als leitende Zwischenlage.

Eigenschaften.

- Bietet einen doppelten, lang anhaltenden Schutz - für Metalle bietet es einen kathodischen Schutz gegen Rost und bildet gleichzeitig eine schützende, hochbeständige Kunstharzschicht.
- Schnell trocknend.
- Temperaturbeständig bis zu 300°C.
- Kann nach dem Trocknen überstrichen werden (Test wird empfohlen).

Substrat

Geeignete Substrate: Haftet auf den meisten Metallen und lackierten Oberflächen.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 2 von 3

Produktname: Zink-Spray für professionellen Korrosionsschutz APP Zink 98 Spray. APP Nr: 210441.

Vorbereitung des Substrats:



Entfernen Sie Korrosion gründlich und schleifen Sie sie mit Schleifpapier trocken.



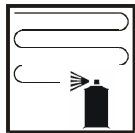
Reinigen Sie die zu schützende Oberfläche vor dem Sprühen von Staub und entfetten Sie sie mit APP W900 oder APP BENZ-Entferner.

Anwendung Auftragen:



Rühren Sie den Inhalt des Behälters gut auf, indem Sie ihn 2-3 Minuten lang schütteln. Probespritzen durchführen. Sprühen Sie die zu schützende Fläche gleichmäßig

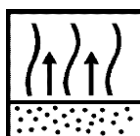
aus einer Entfernung von 20-30 cm ein.



Anzahl der Schichten: 1-2 x 1.

Empfohlene Arbeitsbedingungen:

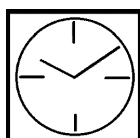
- Mindesttemperatur: +15°C
- maximale Temperatur: +25°C
- maximale relative Luftfeuchtigkeit: 80%.



Zwischenschicht-Verdunstungszeit bei +20°C:

- 2-3 Minuten.

Trocknen



Bei +20°C:

Staubtrocken: 5-7 min.
Manipulierbarkeit: 20-30 min.
Vollständige Aushärtung: 24 h.

Beschichtbarkeit:

Nach Trocknung überstreichbar - ein Test wird empfohlen.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



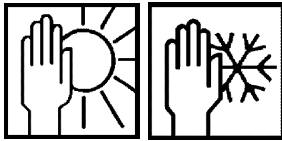
Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 3 von 3

**Produktname: Zink-Spray für professionellen Korrosionsschutz
APP Zink 98 Spray. APP Nr: 210441.**

Reinigung des Geräts: Um Farbe aus der Düse zu entfernen, drehen Sie die Dose auf den Kopf und lassen Sie das Aerosol einen Moment lang laufen. Das Treibmittel drückt das verbleibende Produkt aus der Düse und verhindert so das Austrocknen, so dass das Aerosol wieder verwendet werden kann.

Lagerung:



In geschlossenen Originalverpackungen an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.
Vor dem Einfrieren schützen.

Vorschriften in Bezug
auf Sicherheit und
Hygiene am
Arbeitsplatz:



Nur für den professionellen Einsatz.
Siehe Text auf Produktetiketten oder Sicherheitsdatenblatt.

Der Benutzer muss die in dem betreffenden Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

VOC:

VOC-Grenzwert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
840g/l für APP Zink 98 Spray
Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
< 840g/l für APP Zink 98 Spray

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.