

Handelsname : Zink-Paste silber
 Bearbeitungsdatum : 20.11.2020
 Druckdatum : 20.11.2020

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Zink-Paste silber garantiert dank Alu- und Zinkpigmenten einen Hightech Korrosionsschutz. Sie erzielen durch eine dachziegelartige Untergrundabdeckung einen ausgezeichneten Schutz und bewirken zudem eine exzellente Verbindung zwischen Pigment und Epoxydharz. Sie ist ein schnelltrocknender, dauerhafter Korrosionsschutz - elastisch, abriebfest und hoch resistent gegenüber aggressiven Umwelteinflüssen und somit universell einsetzbar für Ausbesserungsarbeiten beschädigter Verzinkungen und Beschichtungen in der Industrie. Zink-Paste silber eignet sich darüber hinaus auch für die Grundbeschichtung von wasser- und witterungsgefährdeten Anlagen sowie zum Einsatz bei Korrosionsschutzarbeiten in der Landwirtschaft, der KFZ-Branche, dem Fahrzeugbau, öffentlichen Betrieben, dem Baugewerbe und im Heim- und Hobbybereich.

Chemische Charakterisierung

Korrosionsschutzpaste

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gewässergefährdend : Kategorie 2 ; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirationsgefahr : Kategorie 1 ; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätzung/Reizung der Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.
 Flam. Liq. 3 ; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten : Kategorie 3 ; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 STOT SE 3 ; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) : Kategorie 3 ; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Transport Informationen

ADR : UN1263 FARBE

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 2 (Wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5% aliphatische Kohlenwasserstoffe
 > 30% aromatische Kohlenwasserstoffe

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz	Schutzbrille nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz	Schutzhandschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz	Nach EN 14387 Filtertyp: A	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

Zink-Paste silber vor Gebrauch kräftig umrühren, anschließend auf die zu schützende Fläche aufstreichen oder mit einem Airless-Gerät auftragen. Die zu lackierende Fläche sollte rost-, schmutz- und fettfrei sein. Rückstände von Fetten, Ölen, Silikonem und anderen Verschmutzungen gründlich entfernen z.B. mit den Produkten der FT-Familie.
 Nach 10 Minuten ist die Oberfläche griffest, nach 12 Stunden durchgetrocknet.

Zinkanteil im Trockenfilm: ca. 25%

Technische Daten

Form :	Pastös	pH-Wert :	nicht anwendbar
Farbe :	Silber-grau	Zündtemperatur:	> 465 °C
Geruch :	Typisch	Obere Explosionsgrenze :	ca. 7 Vol.-%
Siedepunkt :	ca. 140 – 180 °C	Untere Explosionsgrenze :	ca. 1 Vol.-%
Flammpunkt :	> 23 °C	Viskosität (20 °C) :	Ca. 280 mPas
Dichte :	ca. 1,09 g/cm³		

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °C bis 35 °C. Das Produkt ist im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 4.3

Hinweis: Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt

08 01 11 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email, Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben.
 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.)

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 04 Verpackung aus Metall.

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen.

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Technisches Datenblatt



Handelsname : Zink-Paste silber
Bearbeitungsdatum : 20.11.2020
Druckdatum : 20.11.2020

Seite : 1 von 1

Bestellinformationen

B50015 500 g Weißblechdose - VE: 12 x 500 g (1 Karton)
B00115 1 kg Weißblechdose – VE: 12 x 1 kg (1 Karton)
B01015 10 kg Weißblecheimer



(DE)

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.