



OPUS1 Zink Reparatur

Zink-Reparaturspray zur Ausbesserung
kleinerer Schäden

Produktbeschreibung

Beschreibung	Zinkausbesserung eignet sich hervorragend zum Ausbessern und Farbangleichen kleiner Schäden auf feuerverzinkten Stahl-Untergründen. Besonders geeignet für den Schutz von Schweissnähten und korrosionsgefährdeten Metallen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnelltrocknend ■ Gute Deckkraft ■ Hitzebeständig bis 300 °C ■ Lichtecht und UV-beständig ■ Gute Oberflächenhärte ■ Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse ■ Kratzfest ■ Sehr gute Haftung
Materialbasis	Acrylat
Verpackung/Gebindegrößen	Gebinde: Maximales Nennvolumen = 400 ml
Farbtöne	Silber
Lagerung	Haltbarkeit/Lagerung: 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
Technische Daten	■ Bindemittelbasis: Acrylat

Verarbeitung

Untergründe	Tore, Beschläge, Zäune, Dachrinnen, Abflussrohre, Leitplanken, Container
Untergrundvorbereitung	<p>Untergrundvorbehandlung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. ■ Lose Altanstriche und Rost entfernen, evtl. anschleifen.
Auftragsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Dose auf Raumtemperatur bringen. ■ Optimale Verarbeitungstemperatur zwischen 15° und 25°C. ■ Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. ■ Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln. Probesprühen. ■ Mehrere dünne Schichten aus ca. 25 cm Entfernung aufsprühen. ■ Zwischen den Sprühgängen die Dose schütteln, um zu verhindern, dass sich die Pigmente absetzen. ■ Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leer sprühen.
Verbrauch	<p>■ Ergiebigkeit:</p> <p>Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 1,25-1,75 m² bei deckender Schicht</p>
Trocknung/Trockenzeit	<p>Staubtrocken: nach 5 - 10 Minuten Klebefrei: nach 10 - 20 Minuten Überlackierbar: nach 2 Stunden</p> <p>Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.</p>

Hinweise

Technisches Merkblatt

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen (z.B. im Auto). Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Technische Beratung

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands).

Technisches Merkblatt OPUS1 Zink Reparatur - Stand: Oktober 2016

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.