


Artikelnummer:	309420015  
Produkt:	GEBHARDT Zink-Alu-Ausbesserungsspray, hell-brillant 400 ml
Einsatzzweck:	Das Ausbesserungsspray dient zum farblichen Ausgleich oder zum Korrosionsschutz bei beschädigten Materialien bzw. an Schnittkanten. Das Spray ist leicht zu verarbeiten und farblich optimal an das auszubessernde Material angepasst. Schweißpunkte, Kratzer usw. lassen sich damit schnell und einfach nahezu unsichtbar machen.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Gute Farbidentität mit feuerverzinkten Oberflächen</li> <li>● Haftet auf fast alle Metallen</li> <li>● Ohne Grundierung überlackierbar</li> <li>● Schnelltrocknend (Staubtrocken nach ca. 15 Minuten, Griffest nach ca. 60 Minuten)</li> <li>● Hohe Deckkraft, deshalb sparsam im Verbrauch</li> <li>● Gute elektrische Leitfähigkeit, deshalb auch als Punktschweißfarbe geeignet</li> <li>● Geeignete Untergründe sind Stahl, Gusseisen, Aluminium, Zink uvm.</li> <li>● Temperaturbeständig bis 200°C, kurzfristig bis ca. 300°C. Ggf. kann es zu leichten Farbtonveränderung kommen, dies hat aber keinen Einfluss auf die Beständigkeit</li> <li>● Frei von lachbenetzungsstörenden Substanzen</li> <li>● Die eingesetzten Treibmittel haben keine schädlichen Auswirkungen auf die Ozonschicht</li> </ul>
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Im Stahl- und Anlagenbau</li> <li>● Im Maschinen-, Schiffs-, Gerätebau, Karosseriebau</li> <li>● Im Bauhandwerk uvm.</li> <li>● Als großflächige Rostschutzbeschichtung</li> <li>● Zur Ausbesserung von Schadstellen an verzinkten Stahlteilen</li> </ul>
Verarbeitung:	Der Untergrund muss trocken, öl- und fettfrei, sowie frei von Staub, losen Anhaftungen und Rost sein. Eine optimale Vorbehandlung des Untergrundes stellt das Sandstrahlen dar. Das Zink-Alu-Ausbesserungsspray auf Raumtemperatur (20°C) bringen. Behälter nach dem hörbaren Klappern der Mischkugeln ca. 2 Minuten intensiv schütteln.

Diese Produktinformation soll und kann nur unverbindlich beraten. Die Angaben berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen des Produktes behalten wir uns vor. Eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungszweck ist unbedingt in eigenen Versuchen sicherzustellen

Verarbeitung:	<p>Nach unseren Erfahrungen stellt sich eine Schichtdicke von 60 – 80 <math>\mu</math> als ausreichend für einen optimalen Korrosionsschutz dar.</p> <p>Das Ausbesserungsspray mit einem Abstand von 25 – 30 cm im Kreuzgang auf den zu beschichtenden Untergrund geben. Um die vorgenannte Schichtdicke zu erreichen, müssen zwei Schichten aufgetragen werden. Die erste Lackschicht unbedingt abtrocknen lassen, darauffolgend die zweite Schicht wieder im Kreuzgang aufbringen</p>
Liefereinheit:	Kartons á 12 Stück, Palette á 840 Stück
Lagerung und Haltbarkeit:	Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von – 5 °C bis + 30 °C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.