

Zink-Alu-Mix

LOS 99

LOS 99 wird eingesetzt zur Ausbesserung von durch Schweißen, Bohren oder Schneiden unterbrochenen bzw. beschädigten Verzinkungen (Feuerverzinkung, galvanische Verzinkung oder Flamm-spritzverzinkung) ohne nachfolgende Lackierung.

LOS 99 ist im Zwei-Schicht-Auftrag auch als außenbewitterungsfähiger, alleiniger Korrosionsschutz einsetzbar.

LOS 99 bildet einen glatten, porenfreien Film, ist schnelltrocknend, punktschweißfähig, elektrisch leitfähig und hitzebeständig bis 500°C.

Anwendung

Oberflächen von Schmutz und Fett befreien. Dose gründlich schütteln, bis sich Mischkugel hörbar frei bewegt. Die entsprechende Fläche aus ca. 30 cm Abstand gleichmäßig einsprühen. Für dickere Schichten den Vorgang wiederholen. Staubtrocken nach ca. 5 Minuten RT. Abriebfest nach ca. 2 Stunden bei RT. Überlackierbar nach ca. 6 Stunden bei RT.

Technische Daten

Farbe:	Aluminiumfarbig
Form:	Aerosol
Geruch:	charakteristisch nach Lösemitteln
Dichte (20°C):	0,72 g/ml
Explosionsgrenzen:	untere: 1,2 Vol.% obere: nicht ermittelt
Dampfdruck (bar):	20°C: 3,5 50°C: 7,0
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 (Selbsteinstufung)
Gebinde:	400 ml Spraydose / VPE 15 St.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.