



KL Chemie
D. Klaper

Dorfstraße 50
59581 Warstein-Allagen
Telefon 0 29 25/23 07
Telefax 0 29 25/23 26

Mikrobiologie
Entfettung
Kühlschmierstoffe
Oberflächenversiegelung
Technische Sprays
Spezialreiniger für Industrie
und Lebensmittelbereiche

Zink Spray

Dauerhafter Korrosionsschutz

Das KL Zinkspray enthält 95 % Zink, Reinheit 98,5- 99 % Zink im Trockenfilm und garantiert metallischen Oberflächen einen Langzeitschutz.

Die universelle Einsetzbarkeit des Zinksprays beruht auf den vielfältigen Eigenschaften, die dieses Produkt auszeichnen. So ist dieses Zinkspray ohne Grundierung überlackierbar und kann als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen verwendet werden. Die behandelte Oberfläche ist matt grau und temperaturbeständig bis 800 ° C.

Anwendung :

Das KL Zinkspray nur auf saubere, trockene Metalloberflächen auftragen, da der galvanische Schutz vom direkten Kontakt des Zinks mit dem Untergrundmetall abhängig ist. Starke Rostkrusten abbürsten. Öl, Fett und Schmutz mit KL Multiclean entfernen.

- * **Doppelschutz gegen Salz und Wasser**
- * **Beste Haftung auf allen Metallen**
- * **1000 Std. Salzwassertest**
- * **Optimal für Eisen, Stahl, Aluminium**



Zink-Alu Spray

Dauerhafter Korrosionsschutz

Das in Zink-Alu Spray enthaltene Zink entspricht einer Reinheit von 98,5 -99 % Zink. Metallische Oberflächen erhalten einen Langzeitkorrosionsschutz.

Das KL Zink - Alu Spray ist elektrisch leitend und besonders für Punktschweißung geeignet. Einsatzgebiete findet das hell-silber glänzende Zink - Alu Spray bei Frischverzinktem sowie bei jeglichen Verschönerungs- und Ausbesserungsarbeiten. Das KL Zink - Alu Spray ist bis 800 ° C temperaturbeständig.

Anwendung :

KL Zink - Alu Spray nur auf saubere, trockene Metalloberflächen auftragen, da der galvanische Schutz vom direkten Kontakt des Zink- Alu's mit dem Untergrundmetall abhängig ist. Starke Rostkrusten abbürsten. Öl, Fett und Schmutz mit KL Multiclean entfernen.

- * **Silberglanz**
- * **Beste Eignung für Nachbesserungen beschädigter verzinkter Teile**
- * **Hervorragender Korrosionsschutz**
- * **Temperaturbeständig bis 800° C**