



KL Chemie
Detlef Klaper

Wiebusch 62
59581 Warstein-Belecke
Telefon: 029 02/77 49 53
Telefax: 029 02/77 49 54
email: KL-Chemie@t-online.de
Internet: www.kl-chemie.de

Mikrobiologie
Entfettung
Kühlschmierstoffe
Oberflächenversiegelung
Technische Sprays
Spezialreiniger für Industrie
und Lebensmittelbereiche
Klebstoffe
Wasseraufbereitung

Edelstahl - Spray

Dauerhafter Korrosionsschutz

Das KL Edelstahlspray aus Mikrofeinem Edelpulver ergibt zusammen mit einem neuartigen Harz einen Mattglanzeffekt und dauerhaften Korrosionsschutz auf allen Stahlteilen. Das KL Edelstahlspray bietet Stahlteilen eine äußerst widerstandsfähige Korrosionsschutzbeschichtung bestehend aus 8 % Nickel, 18 % Chrom und 2 % Mangan. Diese Korrosionsschutzschicht ist zudem kratz-, biege- und schlagfest sowie hoch resistent gegenüber Säuren, Laugen und anderen aggressiven Umwelteinflüssen.

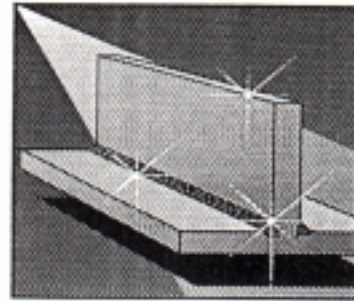
Eigenschaften

Die universelle Einsetzbarkeit des KL Edelstahlsprays in Industrie, Werkstätten und im Baugewerbe beruht auf vielfältigen Eigenschaften, die es auszeichnen:

- **Schutz vor Korrosion und Witterungseinflüssen**
- **Hitzebeständiger Korrosionsschutz bis 300 °**
- **Zähelastische Auftragsschicht**
- **Auch an schwer zugänglichen Stellen leicht anwendbar**
- **Wasserabweisend und abriebfest**

Wirtschaftlicher Einsatz

Das KL Edelstahlspray ist schnell trocknend und erlaubt eine außerordentlich sparsame Anwendung bei voller Deckkraft. Das spart Kosten und minimiert den Arbeitsausfall. Weiterhin erreicht das KL Edelstahlspray einen ausgezeichneten Oberflächenschutz ohne eine zusätzliche Klarlackbehandlung.



- **Dauerhafter Schutz vor Korrosion und Witterungseinflüssen**
- **Hoch resistent gegenüber Säuren, Laugen und anderen aggressiven Umwelteinflüssen**
- **Universell einsetzbar**

Anwendungsgebiete

Das KL Edelstahlspray ist einsetzbar für alle Korrosionsschutzarbeiten in Werkstätten, Speditionen, im Fahrzeug- und Karosseriebau und an Kühltransportern. Weiterhin in Industriebetrieben wie der Metall- und Verarbeitungs-, im Geräte- und Apparatebau, Kunststoffspritzereien, Maschinenbau, Chemiebetrieben, Hafenanlagen, Schweißkonstruktionen, Kläranlagen und in Lebensmittelbetrieben. Hier sind die Einsatzgebiete Fleischereien, Bäckereien, Brauereien, Molkereien, Müllereien, Geflügelfarmen, Schlachthöfe etc. Im privaten Sektor ist das KL Edelstahlspray einsetzbar an Auspufftöpfen, Gartenzäunen, Campingmöbel und Felgen. Verschrammte und abgenutzte Edelstahlteile wie z.B. Edelstahlregale können mit dem KL Edelstahlspray wieder aufgefrischt werden.

Anwendung

Vor jedem Sprühen das KL Edelstahlspray kräftig schütteln, dann aus 25-30 cm Abstand im Kreuzgang sprühen. Bei mehreren Schichten sollten jeweils 5-8 min. Trockenzeit eingelegt werden.