

ZINC

Kaltverzinker

BESCHREIBUNG

Kaltverzinkungsmittel mit hohem Korrosionsschutz, zeichnet sich durch ausgezeichnete Oxidationsbeständigkeit, gute Abriebfestigkeit und starke Haftung aus. Formulierung mit Korrosionsschutz-Technologie und spiegelnder Oberfläche, bestehend aus 99,995% reinem Zink.

EIGENSCHAFTEN

- Reines Zinkpulver, dispergiert in einem Bindemittelharz.
- Speziell für die Retusche von verzinkten Teilen entwickelt.
- Brillante Farbe identisch mit der einer Verzinkung.
- Spezielle Korrosionsschutztechnik mit spiegeleffekt-Lackierung.
- Widerstandsfähig gegen Wasser, Salz, Fett und Öl.
- Hoher Schutz gegen Oxidation.
- Gute Abriebfestigkeit.
- Hohe Haftkraft.
- Schutz für geschweißte Teile.
- Trocknet schnell.
- Bei richtiger Anwendung staubt und tropft es nicht.
- Es kann mit Spray und Pinsel übermalt werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zimmerei
- Mechanische Werkstätten
- Bauwesen
- Eisen-, Metallwaren

ANWENDUNG

- Stellen Sie sicher, dass die zu behandelnde Oberfläche sauber und rostfrei ist.
- Die Dose gut schütteln, bis man die Kugeln an den Wänden der Dose klappern hört.
- Für weitere 90 Sekunden gut Schütteln.
- Aus einer Entfernung von ca. 30 cm sprühen.
- Trocknen lassen und bei Bedarf eine zweite Schicht auftragen.
- Die Dose nach Gebrauch auf den Kopf drehen und sprühen bis der Sprühkopf leer ist.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Erscheinungsform | Hellgrau glänzende Flüssigkeit |
| Flash point (ASTM D56) | Unter 0°C |
| Geruch | Charakteristisch |
| Relative Dichte | 1.0 gr/ml |
| Wasserlöslichkeit | Unlöslich |
| Lipidlöslichkeit | Löslich |
| Schwermetalle | Nicht enthalten |

VERPACKUNG

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Artikel-Nr. | 920 |
| Format | Aerosol 520 ml (netto 400 ml) |
| Karton | 12 Stück |
| Palette | 60 Kartons |