



### Art.Nr: A07744 KALTVERZINKUNG MATT 500 ml PUCK

Schützt Metall, Eisen, Stahl und verzinktes Blech vor Oxidation und Korrosion.

- ✓ **Antioxidationsmittel**
- ✓ **Korrosionsschutz**
- ✓ **Mattes Finish**

#### TECHNISCHE DATEN

**Temperatur:** Kaltverzinkung von - 80°C bis + 250°C

**Eigenschaften:** Antikorrosiv, antioxidativ

#### ANWENDUNG

Rostschutzbeschichtung auf Zink- und Aluminiumbasis in einem lösungsmittelhaltigen Medium, mattes Finish.

Schützt Metall, Eisen, Stahl und verzinktes Blech vor Oxidation und Korrosion.

Anwendung auf Schienen, Autobahn-Leitplanken, Schweißnahtanschlüssen, verzinkten Teilen, Metallkonstruktionen, Schrauben, Armaturen, Schweißnähten.

Für alle inneren und äußeren Schutzarbeiten an Eisen, Stahl und verzinktem Blech, wie z. B. Schreinereien, Dachstühle, Dächer, Baken usw.

Kaltverzinkung von - 80°C bis + 250°C.

Kann als Grundierung verwendet werden.

#### EINSATZBEREICHE

- Produktionsstätten
- maritime Einrichtungen
- Schulen
- Geschäftsgebäude
- Standorte für die Lebensmittelverarbeitung
- jede Einrichtung, die freiliegenden Stahl oder Eisen verwendet oder mit diesem gebaut wird.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

Spraydose kräftig schütteln, bis die Kugel deutlich zu hören ist. 1 Minute lang fortfahren.

Aus 10 bis 15 cm Entfernung auf die zu behandelnde Stelle sprühen, nachdem diese zuvor gebürstet, entzundert und entfettet wurde.

Trocknen bei Berührung: einige Minuten.

Aushärtung: 12 Stunden

#### VERPACKUNG

Verkaufseinheit: Spraydose 500ml

Versandeinheit (VE) : Karton mit 12 Einheiten.

Weißblechgehäuse Ø: 65 mm/Höhe: 195mm.

Nennvolumen: 650 ml/Nettovolumen 500 ml.

Palettisierung: 1080 Einheiten - 90 Kartons

#### VORSICHTSMASSNAHMEN

Nach jedem Gebrauch die Spraydose kopfüber entlüften, bis das Gas austritt.

Vor jedem Gebrauch muss die Temperatur der Spraydose auf mindestens 15 °C gebracht werden.

#### RECHTSLAGE

**NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ.**

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDS), das auf Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter wurden nach dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse erstellt, einige Elemente können sich ändern. Nicht verbindliches Foto 08/11/2022 Indice 3.3