



Art.Nr: A19128 ROSTSTOPP 500 ml PUCK

Transparente Rostschuttschicht.

- ✓ **Multipositionsventil**
- ✓ **Sehr hohe Deckkraft und Durchdringung.**
- ✓ **UV- und oxidationsbeständig.**
- ✓ **Farblos**



TECHNISCHE DATEN

Aussehen: farblose Flüssigkeit

ANWENDUNG

Farblose Rostschutzbeschichtung mit glänzender Oberfläche.

Produkt auf Harzbasis, das den Rost durchdringt und so seine Ausbreitung verhindert. Sehr starke Deck- und Durchdringungskraft.

Schützt Metall, Eisen, Stahl und Blech vor Oxidation und Korrosion. Ist UV-, feuchtigkeits- und oxidationsbeständig.

Kann auf oxidierten und stark oxidierten Oberflächen verwendet werden. Auch als Grundierung verwendbar.

Für alle Arbeiten zum inneren und äußeren Schutz von Eisen, Stahl und verzinktem Blech, wie z. B. Schreinereien, Dachstühle, Dächer, Leitpfosten usw.

Anwendung bei: Schienen, Autobahnleitplanken, Schweißnahtverbindungen, verzinkten Teilen, Stahlkonstruktionen, Schrauben, Armaturen, Schweißnähten.

EINSATZBEREICHE

- - Metallbauindustrien
- - Verpackungslinien
- - Armaturen, Schrauben, Schweißen
- - Metallurgie

Lösemittelartiger Geruch

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die zu behandelnde Stelle bürsten, entzundern und entfetten. Die Sprühdose vor Gebrauch schütteln. Aus 10 bis 15 cm Entfernung auf den Untergrund sprühen.

Tragen Sie mindestens zwei Schichten auf, um einen optimalen Schutz zu erzielen. Es wird empfohlen, zwei dünne Schichten aufzutragen, anstatt einer dicken, die nur schwer trocknen kann und schneller abblättert.

Berührungstrocken: 2 bis 5 Minuten

Trockenzeit zwischen zwei Schichten: 30 Minuten bis 1 Stunde.

Ergiebigkeit: 1 Dose mit 500mL deckt ca. 5 bis 8 m² mit einer Schicht (variiert je nach Art der zu behandelnden Oberfläche).

Reinigung: Aceton

VERPACKUNG

Verkaufseinheit: Spraydose 500 ml

Versandeinheit (VE): Karton mit 12 Einheiten.

Weißblechgehäuse Ø 65 mm / Höhe: 195 mm.

Nennfüllmenge: 650 ml / Nutzfüllmenge: 500 ml.

Palettisierung: 1080 Einheiten - 90 Kartons

RECHTSLAGE

PRIVATE UND PROFESSIONELLE ANWENDUNG

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.

27/03/2023 Indice 3.3



Retrouvez toutes nos fiches techniques sur www.sico.fr

SIEGE
SOCIAL / HEADQUARTER
577 Rue du Pommarin
B.P. 16 - Voreppe

