

2020 Zinkstaub Spray 400 ml

| | |
|----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Zinkspray mit hervorragendem Korrosionsschutz für alle Eisenmetalle wie Tore, Metallgehäuse, Maschinen, Beschläge, Zäune usw. Das enthaltene Zink mit einer Reinheit von 97% dient als Opfermaterial und schützt dadurch mit kathodischer Korrosionsschutzwirkung auch bei Einwirkung von Witterung durch Salz und Wasser. Ideal zur Anwendung auf Schweißverbindungen, Rohrleitungen und Tanks für chemische Anlagen, Pumpen, Spaliere und Schreinerarbeiten. |
| Vorteile | 97% reines Zink - sehr guter Korrosionsschutz - metallähnliche Optik |
| Einsatzbereiche | Metallbearbeitung, Industrie, Offshore |
| Anwendung | <ol style="list-style-type: none"> 1. Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein. Problemuntergründe und Altlackierungen anschleifen. 2. Vor Gebrauch min. 2 Minuten schütteln 3. In 2-3 Sprühgängen aufsprühen, Sprühabstand 15-25 cm. 4. Nach Gebrauch Sprühventil über Kopf freisprühen. |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Chemische Basis | Zink, Alkydharz |
| Farbe | Silber |
| Dichte | 0,73 g/ml |
| Aushärtung | 24 h bei Raumtemperatur |
| Empfohlene Schichtdicke | ca. 40 µm |
| - | - |
| Treibgas | Dimethylether |
| Verarbeitungstemperatur | 15°C - 25°C |
| Empf. Lagertemperatur | 10°C - 30°C |
| Lagerstabilität | 24 Monate |
| Verpackung | 400 ml Aerosol |
| Produktvarianten | A202040001 400 ml |

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.