

Zink - Spray

der galvanische Korrosionsschutz

Anwendungsbereich	Hauptvorteile										
<p>BERG – Zink-Spray schützt durch Verlustreaktion Eisen(Stahl) gegen Salzkorrosion und Wasser. Dieser Prozess bildet außerdem wasserunlösliches Zinkoxyd, das somit eine weitere Schutzschicht bildet.</p> <p>Bei großen Kratzstellen verhindert das Produkt ein Unterwandern durch Rost. In der Fertigung bietet das Produkt einen schnellen, preiswerten Weg, Teile kalt zu verzinken.</p> <p>In der Wartung oder Konstruktion beseitigt es teure Stillstandzeiten und bewirkt jahrelangen Schutz auf alle Eisen- und Stahlflächen.</p> <p>BERG – Zink-Spray ist bestens geeignet als Grundierung für nachfolgende Anstriche, da es gut auf Grundmetall haftet. Der Korrosionsschutz erhöht sich linear im Verhältnis zur Schichtstärke.</p>	<ul style="list-style-type: none">- 95% Zinkgehalt- mikroskopisch feine Teilchen für bessere Oberflächengüte- Doppelschutz durch Zinkoxyd- stoppt Korrosion durch galvanische Wirkung- kein Abblättern oder Abplatzen- auf blanken und feuerverzinkten Oberflächen zu verwenden- erstklassige Grundierung- Korrosionsschutz ohne weitere Beschichtung <p style="text-align: center;">Typische Einsatzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none">-Verhinderung galvanischer Korrosion bei Zusammenfügung unterschiedlicher Metalle- Nachbesserung feuerverzinkter Teile- Rohrleitungen- Schmiedeeisen- Stahlbau- Klimaanlagen- Boote										
<p style="text-align: center;">Lieferbar</p> <table border="0"><tr><td>Spraydosen</td><td>12 x 400 ml</td></tr><tr><td>Gebinde</td><td>10Ltr.</td></tr><tr><td>Gebinde</td><td>20 Ltr.</td></tr><tr><td>Gebinde</td><td>30 Ltr.</td></tr><tr><td>Gebinde</td><td>200 Ltr.</td></tr></table> <p>Art.-Nr.: 7.1.20232</p>	Spraydosen	12 x 400 ml	Gebinde	10Ltr.	Gebinde	20 Ltr.	Gebinde	30 Ltr.	Gebinde	200 Ltr.	<p style="text-align: center;">Anleitung</p> <p>Beste Wirkung wird nach vorherigem Sandstrahlen erzielt. In vielen Fällen genügt jedoch Drahtbürstenreinigung. Oberfläche muss frei von Schmutz, Öl, Fett, Wachs und Rost sein.</p> <p>Beste Wirkung bei Temperaturen von 16°C bis 32°C. Im Abstand von 25 bis 30 cm auf die Oberfläche sprühen.</p> <p>Nach jeder Anwendung Dose herumdrehen und kurz reines Treibgas sprühen, um eventuelles Verstopfen zu vermeiden.</p>
Spraydosen	12 x 400 ml										
Gebinde	10Ltr.										
Gebinde	20 Ltr.										
Gebinde	30 Ltr.										
Gebinde	200 Ltr.										