



Version: 11/25

TECHNISCHES MERKBLATT COLORS Glanz Zink



Artikelnr.
1514

Bezeichnung D
COLORS Glanz Zink, glänzend
Sprühlack 400ml

Bezeichnung FR
COLORS Zinc brillant, brillant
Peinture aérosol 400ml

Bezeichnung EN
COLORS Shiny zinc, glossy
Spray paint 400ml

ANWENDUNG:

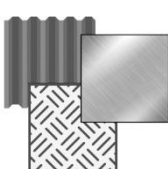


- Elektrisch leitfähiger Spezialspray zurwitterungsbeständigen Schutzlackierung von Eisenteilen jeglicher Art
- Geeignet für z. B. Fallrohre, Lüftungsvorrichtungen, Stahlaufbauten und Schweißnähte
- Innen und Aussen
- Witterungsbeständiger Langzeitschutz
- Durch Zinkanteil kathodische Schutzwirkung vor Korrosion und Rostunterwanderung in nasser oder feuchter Umgebung
- Hitzebeständig bis 300°C
- Schnelle Trocknung
- Sehr ergiebig

PRODUKTVORTEILE:

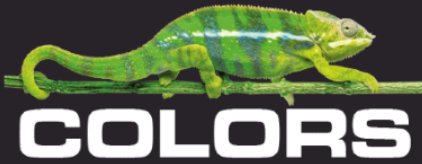


UNTERGRUND:



- Eisen, Stahl, Aluminium, verzinkte Untergründe
- Schweißnähte & Bohrlöcher

Zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen.



GEBRAUCHSANWEISUNG:

Vorbehandlung:



- Der Untergrund muss angeschliffen, vollständig sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein.
- Gegebenenfalls abblätternde und spröde Altanstriche entfernen.

Sprühauflauftrag:



- Dose 2 Minuten gründlich schütteln.
- Probesprühen (z. B. auf Karton).
- 2 - 3 dünne Schichten mit 25 cm Sprühabstand im Kreuzgang.
- Zwischen den Spritzgängen ablüften lassen.
- Mehrere Schichten erhöhen den Korrosionsschutz.

Trockenzeiten:



- Staubtrocken: nach ca. 10 Min.
- Grifffest: nach ca. 20 Min.
- Durchgetrocknet: nach ca. 24 Std.

Weiterverarbeitung:



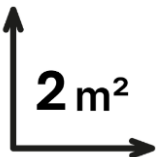
- Kann nach ca. 15 Minuten Trocknung überlackiert werden.
- Zu jedem Zeitpunkt mit sich selber überlackierbar.

Arbeitsende:



- Nach Beenden des Lackievorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen, um ein Eintrocknen der Farbe zu vermeiden.

Ergiebigkeit:



- 400 ml reicht für ca. 2 m²
- abhängig von Untergrund und Schichtdickenauflauftrag

KENNDATEN:

Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit erfolgt, liegt sie deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Eigene Vorversuche sind durchzuführen.

Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.