

Beschichten, Grundieren und Ausbessern mit hohem Witterungs- und Hitzeschutz.



blaugelb Zink-Spray hell

Der perfekte Langzeitschutz gegen Rost und Korrosion.

- Langfristiger Korrosionsschutz
- Sehr hohe Abriebfestigkeit
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständig bis +900°C
- Gute Haftung auf allen metallischen Oberflächen*

* Geeignete Vorversuche durchführen.

Produkteigenschaften:

Das blaugelb Zink-Spray hell ist eine hochreine, hitze- und witterungsbeständige galvanische Zink-Schutzversiegelung.

Es wird in Handwerk, Fensterbau sowie Industriebetrieben aller Art in vielfältigen Bereichen eingesetzt, z.B. zum Neubeschichten, Grundieren und Ausbessern von feuerverzinkten Neuteilen, Fahrzeugteilen, Baumaschinen, Stahlkonstruktionen, bei beschädigten Zinküberzügen, bei Beschichtungen und Grundierungen von Anlagen und Metallteilen, die Einflüssen von Wasser und Witterung ausgesetzt sind, als Korrosionsschutz nach Schweiß- und Montagearbeiten.

Der Zinkanteil im Trockenfilm beträgt ca. 70%, mit einem Reinheitsgrad des Zinks von 99%. Das blaugelb Zink-Spray hell kann daher ohne Probleme durchgeschweißt werden. Verzinkte Teile können auf einfache Weise beschichtet und im angeglichenen Farbton ausgebessert werden. Eisen- und Stahlkonstruktionen werden langfristig vor Rost und Oxidation geschützt. Das blaugelb Zink-Spray hell kann als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen (Punktschweißfarbe) eingesetzt werden. Auch nach dem Schweißen, an Bohrstellen oder bei Montageschäden ist das blaugelb Zink-Spray hell als Korrosionsschutz bestens geeignet.

Das blaugelb Zink-Spray hell ist schnelltrocknend, witterungsbeständig, elektrisch leitfähig und überlackierbar. Es bildet rasch einen geschlossenen Film aus wasserunlöslichem Zinkoxid auf der Oberfläche, der sehr gut haftet, hoch abriebfest und resistent gegen Schmutz und Wasser ist.

Produktvorteile:

- langfristiger Korrosionsschutz
- universell anwendbar zum Beschichten und Ausbessern von feuerverzinkten und anderen metallischen Oberflächen*
- schnelle Trocknung
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- witterungsbeständig
- elektrisch leitfähig
- überlackierbar
- hoher Zinkgehalt im Trockenfilm
- temperaturbeständig bis +900°C
- gute Haftung auf allen metallischen Oberflächen*

*Geeignete Vorversuche durchführen.

Technische Daten:

Materialbasis:	Zink-Aluminium-Gemisch
Abriebfestigkeit:	sehr gut
Temperaturbeständigkeit:	bis +900°C
Dichte: bei +20°C	0,750 kg/m ³
Partikelreinheit:	99% reinste Zinkpartikel
Verarbeitungstemperatur:	+16°C bis +32°C
Farbe:	feuerverzinkt, silbrig
Lagerfähigkeit: bei trockener, kühler Lagerung	24 Monate

Artikelname

VE

Art-Nr.

blaugelb Zink-Spray hell 400 ml

12 x 400 ml Dose

0250059

Vorbereitung und Verarbeitung:

Den Untergrund mit einer Drahtbürste reinigen oder sandstrahlen und entfetten, von Staub, Rost und losen Teilen befreien. Die ideale Verarbeitungstemperatur der Dose liegt bei +20°C. Temperierte Dose vor Gebrauch schütteln, bis die Rührkugel deutlich hörbar ist. Im Abstand von ca. 25 bis 30 cm mit kurzen Sprühbewegungen gleichmäßig im Kreuzgang aufsprühen. Das blaugelb Zink-Spray hell ist nach ca. 15 Minuten staubtrocken. Die Durchhärtung erfolgt in ca. 10 bis 12 Stunden. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Reinigung:

FrISCHE Farbreste lassen sich mit Universalverdünnung oder Waschbenzin wieder entfernen, wenn dies die Oberflächenverträglichkeit zulässt. Gegebenenfalls geeignete Vorversuche durchführen.

Lieferung und Lagerform:

Originalverpackt und trocken lagern, vor Frost- und Hitzeeinwirkung schützen. Bei einer Lagertemperatur zwischen +5°C und +30°C beträgt die Lagerfähigkeit 24 Monate.

Entsorgung:

Die Entsorgung richtet sich nach den nationalen Vorschriften.

Abfallschlüsselnummern:

160504 Druckgaspackung

150104 Restentleert

Sicherheitshinweis:

Bitte beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter auf www.blaugelb.de