

DINITROL 443 Spray

Zinkfarbe Spray

Body Repair

Body Repair

Produkteigenschaften:

Zinkfarbe Spray ist ein schnelltrocknender Korrosionsschutz für alle Metalle mit Langzeitwirkung. Die Materialkombination der Zink-Farbe besteht - gemäß DIN 50976 - aus 95% reinem Zink und 5% Kunstharz im Trockenfilm und bietet doppelten Langzeitschutz: Erst gibt das Zink der Metallfläche kathodischen Rostschutz, dann schützt der widerstandsfähige Kunstharzfilm. Zinkspray ist sparsam im Verbrauch. Eine Schutzschicht von 20 - 30 my wird bereits durch kurzes Sprühen erreicht.

Anwendung:

Bei allen Karosseriearbeiten zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten, als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen, als Grundierer für wasser- und witterungsgefährdete Anlagen, zur Beschichtung von Bohr- und Schweißstellen. Allgemein als Korrosionsschutz für Metallflächen.

Verarbeitung:

Spraydose vor Gebrauch auf Raumtemperatur (16 - 20°C) bringen und gut schütteln. (1 - 2 Minuten) bis die Mischkugel gut hörbar ist. Die zu behandelnde Fläche muss sauber, öl- und fettfrei sein. Im Abstand von 25 - 30 cm im Kreuzgang sprühen. Um Verstopfungen des Sprühventils zu vermeiden Dose nach jedem Gebrauch mit Ventil nach unten halten und kurz reines Gas sprühen. Überlackierbarkeit mit Kunstharzlacken: Zinkspray kann nach ca. 20 - 30 Minuten mit Kunstharzlacken überarbeitet werden. Soll der Kunstharzlack gestrichen werden, kann dieses nach ca. 1 Stunde geschehen.

Überlackierbarkeit mit aggressiven Lacken: Zinkspray kann nach ca. 1 Stunde mit Nitro-, Chlorkautschuk- oder anderen aggressiven Lacken behandelt werden. Diese Lacke werden in dünnen Schichten aufgespritzt. Sollen diese Lacke gestrichen werden, kann dieses erst nach 24 Stunden erfolgen. Als Reinigungsmittel kann Kunstharz-Verdüner benutzt werden.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com

DINITROL 443 Spray

Zinkfarbe Spray

Body Repair

Body Repair

Technische Daten:

Farbe:	grau
Basis:	Epoxyester
Dichte:	1,12 g/ml
Flammpunkt: Flammpunkt Wirkstoff:	< -20 °C 27 °C
Trockenzeit: Griffest bei 20°C:	5 – 7 Minuten / 30 µ
Zinkgehalt im Trockenfilm	~ 90%
Treibgas	Propan / Butan
Verbrauch	~250 g/m ² 30 µ Trockenfilm
Lagerung	kühl und trocken
Lagerzeit	24 Monate
Lieferform	400 ml Spraydose (Standard)
Gefahrenhinweis	hochentzündlich

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com