

DINITROL 550 Multiprimer

Primer

Allgemeine Produktbeschreibung:

Der Multiprimer DINITROL 550 ist ein lösungsmittelhaltiger, physikalisch und reaktiv trocknender Schwarzprimer, der sich vor allem eignet für den Einsatz auf diversen Lackuntergründen sowie auf vielen Metallen und Kunststoffen.

Die zu verklebenden Untergründe müssen sauber, trocken und fettfrei sein. In vielen Fällen empfiehlt es sich den Untergrund mit einem Schleifvlies aufzurauen.

Für die weitere Vorbehandlung muss zuerst der Haftvermittler DINITROL 520 aufgetragen werden, bevor der Multiprimer DINITROL 550 als Haftgrundierung appliziert wird.

Die weiteren Vorteile des Multiprimers DINITROL 550 sind:

- Vorbehandlung auf diversen Lacken
- Haftgrundierung für diverse Metalle und Kunststoffe
- Rostschutz bei kleineren Kratzern im Lack
- Einsetzbar bei allen DINOL PUR Klebstoffen

Applikation:

Vor Gebrauch muss der Primer sehr gut geschüttelt werden, bis die Stahlkugel im Gebinde gut hörbar ist. Der Auftrag kann manuell (Pinsel, Filz) oder automatisch (Filz) erfolgen.

Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität soll der Multiprimer nach dem Öffnen des Gebindes innerhalb weniger Tage verbraucht werden. (Empfehlung: 3 Tage)

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Weitere Informationen:

- Sicherheitsdatenblatt
- DINOL Vorbehandlungstabelle

Sicherheit / Lagerung:

Gemäß 1907 / 2006 EG ist der Primer DINITROL 550 kennzeichnungspflichtig: Symbol: F, Xn
Zwischen 0 and 35°C, gut verschlossen lagern.

Gebinde:

Flaschen 30 ml
Flaschen 250 ml
Flaschen 1000 ml

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 550 Multiprimer

Primer

Technische Daten:

Chemische Basis:	Reaktive Polyurethan-Addukte
Farbe:	schwarze Flüssigkeit
Dichte, 23°C:	980 ± 20 kg/m ³
Viskosität Brookfield:	15 – 25 mPa·s
Festkörpergehalt:	35 ± 2%
Trocknungszeit:	> 5 Min. *
Flammpunkt:	< 21°C
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis 40°C
Verbrauch:	ca. 150g/m ²
Auftragsmethode:	Pinsel / Filz
Ablüftzeit:	min. 10 Minuten * max. 72 Stunden
Haltbarkeit:	12 Monate

* 23°C / 50% r.LF.

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