

DINITROL 3654-1

Universalschutz

Eigenschaften:

- Grau/Braun
- Petroleumharz-verstärkter Film
- Nicht klebender, wachsartiger Film
- Langzeitschutz
- Hohlraum
- Offene Oberflächen

Applikation:

DINITROL 3654-1 wurde für den Einsatz in geschlossenen Hohlräumen und auf offenen Oberflächen in der Automobilindustrie entwickelt.

Das Produkt wurde für den Einsatz in Importanlagen, bei PDIs, im Reparaturmarkt und für den Schutz von Komponenten entwickelt, wo ein robustes, starkes und widerstandsfähiges Produkt benötigt wird.

DINITROL 3654-1 wurde außerdem für den Einsatz bei Ersatzteilen, usw. entwickelt, die für längere Zeiträume gelagert oder unter sehr schwierigen korrosiven Bedingungen transportiert werden.

Verarbeitung:

DINITROL 3654-1 wird mit manuellen oder halbautomatischen Verarbeitungsgeräten auf ein sauberes Trockensubstrat aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmix- oder Airlessgeräten geeignet. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen 15 und 30°C liegen.

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 3654-1

Universalschutz

Technische Daten:

Farbe:	beige
Filmtyp:	wachsartig
Dichte bei 23°C:	860 kg/m ³
Viskosität bei 23°C, DIN 4:	19 Sekunden
Trockenmassegehalt:	54% nach Gewicht
Flammpunkt:	43°C
Aromatenteil im Lösungsmittel:	< 1%
Empfohlene Nassfilmstärke:	90 µm
Empfohlene Schichtstärke:	40 µm
Trockenzeit:	2 Stunden
Kältestabilität:	- 40°C
Einfluss auf den Lack:	kein
Reinigung:	Kohlenwasserstofflösungsmittel
Hitzeresistenz:	> 90°C
Salzsprühtest:	1000 Stunden
Penetration 50 µm Spalte:	> 30 mm
Erhältlich in:	1 l Miniservice / 60 l Fass / 208 l Fass

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