

DINITROL 3641 A-80

Hohlraumversiegelung

Eigenschaften:

- Beige
- 80% Feststoffe
- OEM-Referenz
- Hohlraum
- Dünner Unterboden
- Langzeitschutz - permanent

Applikation:

DINITROL 3641 A-80 ist ein Korrosionsschutzwachs, das für hohen Trockenmassegehalt entwickelt wurde, um Umweltverschmutzung und Gesundheitsrisiken für On-Line-Applikationen zu verringern. Die Haupteigenschaften sind:

- Hoher Trockenmassegehalt
- ausgezeichnete Langzeit-Korrosionsschutz
- gute Wetter- und Abwaschfestigkeit
- ausgezeichnete Penetration

DINITROL 3641 A-80 wurde für den Einsatz in geschlossenen Hohlräumen und auf offenen Oberflächen für die Automobilindustrie und den Reparaturmarkt entwickelt. Das Produkt ist einfach zu verwenden und aus diesem Grund für den Reparaturmarkt und Importanlagen geeignet. Das thixotropische Verhalten des Produkts garantiert einen gleichmäßig aufgetragenen Film in der erforderlichen Dicke und Stärke, selbst in Bereichen, die nicht einfach zu erreichen sind. Da das Produkt lufttrocknet ist kein Ofen für die letzte Härtung erforderlich.

Verarbeitung:

DINITROL 3641 A-80 wird durch Sprühen mit manuellen, halb- oder vollautomatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmix- oder Airlessgeräten geeignet.

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 3641 A-80

Hohlraumversiegelung

Technische Daten:

Farbe:	gelb
Aussehen:	wachstartig
Dichte bei 23°C:	1060 kg/m ³
Viskosität bei 23°C, DIN 4:	70 Sekunden
Trockenmassegehalt:	80% nach Gewicht
Flammpunkt:	42°C
Aromatenteil im Lösungsmittel:	< 0,5
Empfohlene Nassfilmstärke:	75 µm
Empfohlene Schichtstärke:	50 µm
Trockenzeit:	2 Stunden
Kältestabilität:	- 40°C
Einfluss auf den Lack:	kein
Reinigung:	Testbenzin
Hitzeresistenz:	90°C
Salzsprühtest:	> 500 Stunden
Penetration:	> 60 mm

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