

DINITROL 3650

Hohlraumversiegelung

Eigenschaften:

- Transparent Beige
- Universalanwendungen
- Hohlraum
- Wasserabweisend
- Wachsfilm
- Gute Penetration

Applikation:

DINITROL 3650 wurde für den Einsatz in geschlossenen Hohlräumen, Türen und anderen Teilen von Fahrzeugen entwickelt. DINITROL 3650 wurde außerdem für den Einsatz bei Ersatzteilen, usw. entwickelt, die für längere Zeiträume gelagert oder unter sehr schwierigen korrosiven Bedingungen transportiert werden.

Verarbeitung:

DINITROL 3650 wird durch Sprühen mit manuellen, halb- oder vollautomatischen Verarbeitungsgeräten aufgetragen und ist für den Einsatz in Airmix- oder Airlessgeräten geeignet. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen 15 und 30°C liegen.

Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Farbe: | trüb bis beige |
| Filmtyp: | fettig |
| Dichte bei 23°C: | 820 kg/m ³ |
| Viskosität bei 23°C, DIN 3: | 40 Sekunden |
| Trockenmassegehalt: | 35% nach Gewicht |
| Flammpunkt: | 40°C |
| Aromatenteil im Lösungsmittel: | < 1% |
| Empfohlene Nassfilmstärke: | 110 µm |
| Empfohlene Schichtstärke: | 30 µm |
| Trockenzeit: | 2 Stunden |
| Kältestabilität: | - 40°C |
| Hitzeresistenz: | > 90°C |
| Salzsprühtest: | 240 Stunden |
| Penetration (50 mm Spalte): | > 30 mm |
| Erhältlich in: | 20 l Eimer / 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