

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Antidröhnmasse

Artikelnummer:

365190

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Antidröhnmasse

Technische Daten:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Chemische Charakterisierung | Bitumen, Lösemittel und Füllstoffe |
| Konsistenz | Pastös, gutes Standvermögen |
| Farbe | Schwarz |
| Viskosität bei 20°C (Brookfield) | 1040 – 2000 mPas (Spindel 7 / V ½) |
| Dichte bei 20°C (DIN 51757) | 1,26 – 1,3 kg/ltr. |
| Festkörpergehalt (DIN 53216) | 75,6 – 77,6 % (3Std. –120°C) |
| Hautbildung (ca. 20°C, 65% RV) | 90 – 120 Minuten (+ - 500 mu) |
| Durchtrocknung (ca. 20°C, 65% RV) | 10 – 12 Stunden (+- 500 mu) |
| Salzsprühtest (DIN 50021) | 480 Std. i.O. |
| Chemische Beständigkeit | H2O, Salznebel, Öl, leichte Saure u Base |
| Temperaturbeständigkeit | -25°C bis 80°C |

Beschreibung:

Das Produkt ist ein thixotropes, streichfähiges Steinschlag- und Korrosionsschutzmittel mit Antidröhneffekt basiert auf Bitumen. Das Produkt gibt einen wasserbeständigen Film, der zähelastisch bleibt und höchsten atmosphärischen Einwirkungen widersteht.

Anwendungsbereich:

Das Produkt ist anwendbar als Steinschlag- und Korrosionsschutzmittel auf u.a. Chassisboden und Radkästen in Automobilen, LKW und Bussen. Auch einzusetzen als schalldämpfender Coating in u.a.:

- Automobilindustrie
- Karosseriefabrik
- Kfz-Werkstatt
- Schiffbauindustrie
- Waggonbau
- Containerbau
- Omnibusbau

Gebrauchsanweisung:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und fettfrei sein. Das Produkt lässt sich auch in sehr dicken Schichten tropffrei mit Pinsel oder Spachtel auftragen. Je nach Anwendung ist dieses Produkt mit Lösemittel verdünnbar. Bei extrem dicken Schichten wird empfohlen das Produkt zwischen den verschiedenen Schichten trocknen zu lassen.

Anmerkung:

Das Produkt darf nicht unter 10°C und nicht über 30 °C gelagert werden. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme zu schützen. Kühl und trocken lagern.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des Jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.