



BarySorb®

Das Produkt

BarySorb ist ein offenzelliger Zwei-Komponenten-Leichtschaum auf Polyurethanbasis mit absorbierenden Eigenschaften.

Die Anwendungsgebiete

- Fahrzeugindustrie
- Ausschäumen von Hohlräumen

Die Vorgehensweise

Vor Beginn der Arbeit ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über die Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Die Untergrundvorbereitung

Die zu beschichtenden Flächen müssen sauber, trocken, frei von Staub, Ölen, Fetten und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.

Die Verarbeitung

BarySorb wird im Gießverfahren aufgebracht.

Die Komponente A muss vor Gebrauch gut aufgerührt und dann im vorgegebenen Verhältnis mit Komponente B (Gew.-Anteile je Datenblatt) unmittelbar sofort nach der Einwaage 20-25 sek mit einem geeigneten Rührwerk intensiv gemischt werden, bis ein einheitlicher, streifenfreier Farbton erreicht ist.

Unverrührtes Material reagiert nicht aus. Randzonen im Rührtopf beachten.

Nach dem Mischen ist das Material gebrauchsfertig und kann vergossen werden.

Startzeit: 30 sek

Unsere Empfehlung

- Als persönliche Schutzausrüstung empfehlen wir, bei der Verarbeitung von BarySorb Handschuhe und Schutzbrille zu tragen.
- Bei serienmäßiger Verarbeitung empfehlen wir weiterhin, für eine gute Absaugvorrichtung zu sorgen.
- Verwendete Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit PUR-Cleaner oder ähnlichen Lösungsmitteln zu reinigen, verschmutzte Lackstellen sind sofort zu reinigen bzw. abzuwischen.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den EG-Sicherheitsdatenblättern.