

BaryPur®

Das Produkt

BaryPur ist ein Zwei-Komponenten-Entdröhnungsmaterial auf Polyurethanbasis.

Die Anwendungsgebiete

- Fahrzeugindustrie
- Beschichtung von Motor- und Getriebegehäusen sowie Anbauteilen

Die Vorgehensweise

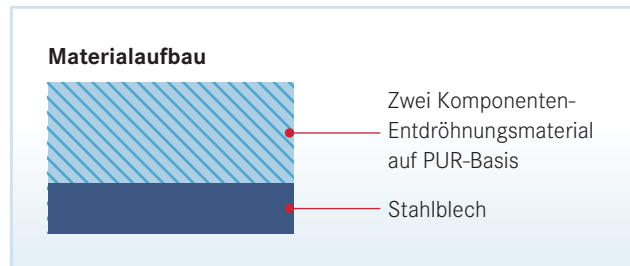
Vor Beginn der Arbeit ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über die Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Die Untergrundvorbereitung

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

Obwohl das Material auf den üblichen Grundierungen einwandfrei haftet, empfehlen wir, bei grundierten Blechen zunächst eine Haftprobe vorzunehmen.

Bei der Verarbeitung von BaryPur gilt es Feuchtigkeit in der Aushärtphase auszuschließen.



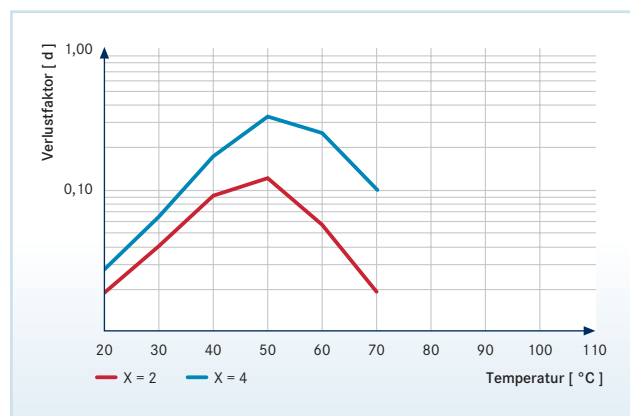
Die Verarbeitung

BaryPur wird im Gießverfahren mit einer Zwei-Komponenten-Anlage aufgebracht.

Die Komponente A muss vor Gebrauch ca. 10 min mit einem geeigneten Rührwerk gut aufgerührt werden.

BaryPur® 3115/2

Dämpfung auf Stahlblech nach ISO 6721



Trägermaterial: Stahl

X = Dickenverhältnis Belag/Stahlblech

Frequenz: f = 200 Hz