

STRUKTURKLEBSTOFFSYSTEME

BETAMATE™ 2098 - Neuer Strukturklebstoff für die Karosserieinstandsetzung in OEM-Qualität.

Das neuentwickelte BETAMATE™ 2098 bietet eine verbesserte Crash-Festigkeit und erfüllt die höchsten Anforderungen der Automobilhersteller an Klebeverbindungen für tragende Teile.

Vorteile von BETAMATE 2098:

- Höhere Crash-Festigkeit
- Verbesserte Dauerfestigkeit, zur Verringerung von Ermüdungserscheinungen
- Verbesserte Eigenschaften, insbesondere bei tiefen Temperaturen

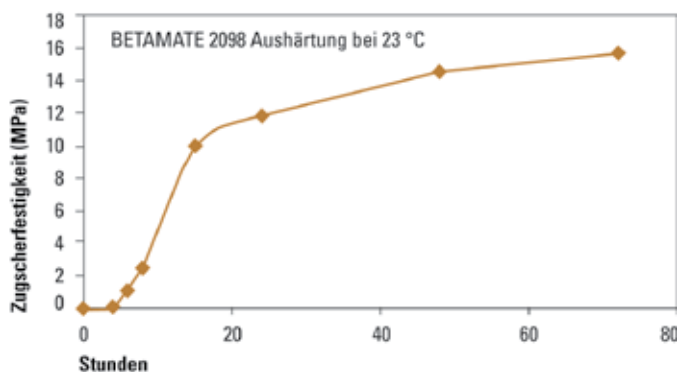
Darüber hinaus bietet BETAMATE 2098 alle weiteren Vorteile der BETAMATE Strukturklebstoffe:

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Haftung auf nahezu allen metallischen Oberflächen
- Schweißarbeiten sind innerhalb einer Stunde möglich
- Hohe Karosseriesteifigkeit und Sicherheit

Karosserieinstandsetzung leicht gemacht

- Geringer Vorbehandlungsaufwand
- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Substraten
- Einfache Verarbeitung
- Sehr gute Standfestigkeit der Kleberaube
- Verarbeitungszeit ca. 1,5 Stunden

Festigkeitsaufbau in Abhängigkeit der Zeit



DC 04, 0,8 mm. Klebefläche: 10 x 25 mm. Klebstoffauftrag: 0,2 mm. Zuggeschwindigkeit 10 mm/min. Quelle: Dow Automotive



Dow Automotive Systems – als Partner stets an Ihrer Seite

Durch BETAMATE 2098 erhält Ihr Kunde nicht nur eine dauerhafte und hochwertige Verklebung, sondern Sie werden auch zu einem Partner eines Teams, das Ihnen den bestmöglichen Service bieten kann.

Dow Automotive Systems versteht sich als Spezialist und möchte Sie zum Thema Kleben kompetent beraten und informieren. Dies beginnt mit internen wie externen Schulungen und geht bis zu maßgeschneiderten Lösungen für Ihren Bedarf.

Weltweit führend in der Strukturverklebung von Fahrzeugen

BETAMATE Strukturklebstoffe von Dow Automotive Systems werden weltweit von zahlreichen Automobilherstellern vorgeschrieben. Diese Klebesysteme verbessern die Struktursteifigkeit des Fahrzeugs und tragen zur Erfüllung globaler Sicherheitsanforderungen bei.

Mit den Produkten von Dow Automotive ist gewährleistet, dass Ihre Kunden zertifizierte Erstausrüsterqualität für die Instandsetzung erhalten.

Zahlreiche Hersteller verwenden bereits Strukturklebstoffe von Dow Automotive Systems

Aston Martin
Audi
BMW Group
Citroën
Daimler
Ford
GM
Honda
Jaguar
Land Rover
Nissan
Renault
SEAT
Skoda
Toyota
Volvo
Volkswagen

Reinigen Sie mit **BETACLEAN™ 3350:**
Für eine optimale Klebeverbindung.



Typisches Anwendungsbeispiel. Halten Sie sich stets an die Arbeitsanweisungen von Dow Automotive Systems sowie an die Reparaturvorschriften der Hersteller.

HINWEIS: Die Freistellung von Patentansprüchen von Dow oder anderen wird nicht gewährt. Da die Gebrauchsvorschriften und geltenden Gesetze von Ort zu Ort verschieden sein und sich mit der Zeit ändern können, ist der Käufer dazu verpflichtet sicherzustellen, dass die Produkte und die in diesem Dokument enthaltenen Informationen für die jeweiligen Anwendungen durch den Käufer geeignet sind und den Arbeitsplatz- und Entsorgungsvorschriften sowie allen anderen in Frage kommenden Gesetzen und Verordnungen entsprechen. Dow übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der in dieser Broschüre gemachten Angaben. Es werden keine Garantien gewährt. Dow Automotive Systems ist ein Geschäftsbereich der The Dow Chemical Company und seiner Tochterunternehmen.

Dow Automotive Systems, ist ein Geschäftsbereich der Dow Chemical.

www.dowautomotive.com



Automotive Systems

Dow Automotive Systems | Dow Europe GmbH | Bachtobelstrasse 3 | 8810 Horgen | Schweiz
Telefon: +41-44-728-2111 | Fax: +41-44-728-2935
Gebührenfrei: 00800 3 694 6367*
Für Finnland: 990 3 694 6367 | Für Italien: 800 783 825
Email: dowautomotive@dow.com
*Gebührenfrei für Belgien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Irland, die Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Spanien, Schweden, die Schweiz und Ungarn.