

## EUROLUB Karosseriedichtmasse MS

<b>Kategorie:</b>	Dicht- u. Klebemittel
-------------------	-----------------------

<b>Produkteigenschaften:</b>	<p>Hochwertiger Einkomponenten-Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer Basis für superstarke und hochwertige Verbindungen, universell einsetzbar.</p> <p>Ist elastisch und dynamisch hoch belastbar mit hoher Anfangsfestigkeit, breitem Haftspektrum sowie hervorragenden Dichteigenschaften.</p> <p>Karosseriedichtmasse MS ist überlackierbar (Lackverträglichkeit vorher prüfen), silikon-, lösemittel-, <u>isocyanatfrei</u>, alterungs-, witterungs-, UV- und wasserbeständig und vibrationshemmend.</p> <p>Karosseriedichtmasse MS eignet sich für sichere, dauerhafte und dynamisch beanspruchte Verklebungen und Abdichtungen im Karosserie-, Fahrzeug- und Containerbau, bei Aufbauten für LKW's, Transportern und Sonderfahrzeugen, im Behälter- und Apparatebau, Schiffs- und Bootsbau u.v.m.</p> <p>Einsatzbereiche im KFZ-Bereich: Radkasten, Spoiler, Rückwand, Seitenwand, Kotflügel, Fahrzeugunterboden, Kofferraumboden, Boden im Fahrgastraum, Tankstutzen, Nähte an Front und Heckschürze, Falzversiegelung, u.v.a.m.</p>
------------------------------	---

<b>Anwendung:</b>	Mit Kartuschenpistole anwenden. Vor der Anwendung müssen die Haftflächen trocken, fett- und lösemittelfrei sein. Wegen der Vielzahl von Lacken, Grundierungen und unterschiedlichen Kunststoffflächen empfehlen wir anwendungstechnische Vorversuche.
-------------------	---

<b>EAN:</b>	Art.Nr. 00255 6    schwarz    290 ml    4025377002552
-------------	---

<b>Lieferformen:</b>	Art.Nr. 00255 6    schwarz    12 x 290 ml    Kunstst.Kartusche
----------------------	--

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 <a href="http://www.eurolub.de">www.eurolub.de</a> , <a href="mailto:info@eurolub.de">info@eurolub.de</a>	Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 25.04.2007
	Autor: GD
	Name: Karosseriedichtmasse MS 290 ml PI(D).docx
	Seite 1 von 2

# PRODUKTINFORMATION

Bilder:



## Technische Daten:

<b>Chemische Basis:</b>	Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis.
<b>Dichte:</b>	1,53 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 °C bis +100 °C
<b>Kennzeichnung:</b>	Siehe Abschnitt 15 des jeweils aktuellen EG-Sicherheitsdatenblattes.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Kühl und trocken lagern! Bei sachgerechter Lagerung mindestens 9 Monate haltbar.

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.  
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.  
Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.