

MUK

Dichtungsmasse

Die MUK Dichtungsmasse ist eine einkomponentige, schnelltrocknende Dichtungsmasse, die bei Metallen, Glas, Holz, Fieberglas und Beton angewandt werden kann. Sie ist widerstandsfähig gegen Witterungsbedingungen und Alterungsprozessen.

Sie lässt sich mit Leichtigkeit glätten bzw. anpassen. Die MUK Dichtungsmasse ist lackierbar und ist geeignet zur Montage von Spoilern, geformten Teilen und Seitenschwellern.



Die Dichtungsmasse in der Kartusche garantiert eine elastische und haltbare Verbindung vieler Materialien, unter anderem anodisiertes Aluminium, Grundierungen, Metalle, Glas, Holz, Fieberglas und Beton, und findet in der Autoindustrie und im Transport seine Verwendung. Sie eignet sich zur Montage von Spoilern, geformten Teilen und Leisten. Die zu behandelnde Oberfläche sollte sauber, trocken und entfettet sein. Werkzeuge sofort nach der Arbeit mit Lösungsmitteln säubern, sobald die Masse getrocknet ist lässt sie sich nur noch mechanisch entfernen.



Dichtungsmasse kann mit einer manuellen Pistole oder mit einer Druckluftpistole aufgebracht werden. Es wird empfohlen die Dichtungsmasse bei Temperaturen von 5 - 35°C zu verarbeiten. Beide Teile sollten stark aneinander gepresst werden, um eine gute Dichtigkeit zu garantieren. Reste können mit Lösungsmitteln oder Verdünnern entfernt werden.



Bei 23°C und einer Luftfeuchtigkeit von 50%:
Aushärtengeschwindigkeit ca. 4mm / 24h

| Artikelnummer | Kapazität | Farbe |
|---------------|-----------|---------|
| 59065 | | weiß |
| 59066 | 310ml | schwarz |
| 59067 | | grau |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Stabilität | Gut |
| Temperaturbeständigkeit | -40 bis +90°C |
| Verklebungstemperatur | +5 bis +35°C |
| Chemikalienbeständigkeit | |
| Verdünnte Säuren und Laugen | Gut |
| Kohlenwasserstoffen | Mäßigen |
| Süß- und Meerwasser | Hervorragend |
| Ultraviolett (UV) | Gut |
| Haltbarkeit | MUK: 12 Monate |

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EG). Unsere Produkte wurden vielen Tests unterzogen um höchsten Qualitätsansprüchen zu entsprechen. Es sollten trotz alledem die individuellen Lagerungshinweise und Applikationshinweise beachtet werden, die einen direkten Einfluss auf das Lackierergebnis haben.