

## Spritzbare Nahtabdichtung 64 (MS Polymer) grau / schwarz

---

### Beschreibung:

**Spritzbare Nahtabdichtungsmasse 64 MS Polymer** ist eine einkomponentige spritz- und streichbare Nahtabdichtung zur dauerelastischen, haftstarken Nahtabdichtung, zur Versiegelung von Schweißnähten und zur Wiederherstellung der Originalstruktur nach der Unfallreparatur, z.B. im Motorraumbereich, Kofferraum, Bodengruppen, Radkästen und an allen überlappenden Verbindungsnahten.

### Eigenschaften:

- universell einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- **spritz- und streichbar:**  
Ein Produkt für zwei Anwendungen  
Unterschiedlichste OEM-Strukturen können sehr gut nachgebildet werden
- **lösemittelfrei:**  
Nach Durchtrocknung keine Schrumpfung des Materials
- **sofort überlackierbar (nass-in-nass)** mit Lacken auf Wasserbasis  
bis max. 3 Stunden (> 3 Std. mit Silikonentferner abwaschen),
- **nach Aushärtung dauerelastisch:**  
Minimierung von Rissbildungen im Lack  
Hervorragender Steinschlagschutz  
Beständig gegen mechanische Beschädigung
- **breites Haftspektrum:**  
Haftet auf den meisten Untergründen ohne Grundierung  
Dauerhafte Verbindungen
- das Material härtet unter dem Lack weiter aus
- **schnelle Hautbildung**
- nicht ausgehärtetes Produkt verzögert die Lacktrocknung nicht
- vibrationshemmend ( mit Antidröhn - Wirkung)
- **gute UV-Beständigkeit** (wichtig bei Außenanwendung)
- witterungs-, alterungs-, wasser- und salzwasserbeständig
- **silikon- und isocyanatfrei**

### Achtung:

Spritzbare Nahtabdichtung 64 ist nicht mit Polyurethandichtungs- und Streichmassen vermischbar.

### Anwendungsgebiet:

Zur Abdichtung aller Nähte und Überlappungen im Karosseriebereich, mit konstruktionsgleicher Nahtstruktur. Für originalgetreu ausgeführt Nahtabdichtung bei Blechüberlappungen und Schweißnähte.

## Spritzbare Nahtabdichtung 64 (MS Polymer) grau / schwarz

---

### Verarbeitung:

Spritzbare Nahtabdichtung 64 MS Polymer wird mit einer speziellen Druckluftpistole für spritzbare Nahtabdichtung auf den trockenen, staub- und fettfreien Untergrund aufgetragen. Die gewünschte Struktur, Auftragsstärke und Spritzbreite wird durch den Luftdruck, Spritzabstand und den Materialschub geregelt.

Sofort überlackierbar (nass-in-nass) mit Lacken auf Wasserbasis. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Bis max. 3 Stunden (Bei überlackieren nach 3 Std. vorher mit Silikonentferner abwaschen).

Die Abdichtungsarbeiten lassen sich in Verbindung mit einer Spezialpistole für spritzbare Nahtabdichtung mühelos ausführen.

bekannte Abdichtungsarten:

- Spritzen
- Raupen legen
- Verstreichen von Raupen mit einem Pinsel

### Technische Daten:

Basis:	MS-Polymer
Farbe:	<b>grau / schwarz</b>
Aushärtensystem:	Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungszeit:	ca. 15 Minuten (Hautbildungszeit)
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbeständigkeit:	- 40 °C bis + 100 °C
Aushärtung:	ca. 3 mm / 24 Stunden (Normklima bei 22°C)
Shore A Härte:	40°
Dichte:	ca. 1,57 g/cm <sup>3</sup>
VOC- Gehalt:	33,7 g/l (2,14 %)
Bruchdehnung:	150 %
Lagerstabilität:	Bei kühler und trockener Lagerung, ungeöffnet, <b>ca. 24 Monate</b> haltbar. Vor direkter Sonneneinwirkung schützen. Nicht bei Temperaturen über + 25 °C lagern.

Zur Beachtung:

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

® = registriertes Warenzeichen