



## Produkt Information

## Spritz Dicht SD 370 LS

<b>Produkt Name:</b>	<b>Spritz Dicht</b>
<b>Kurz Bezeichnung:</b>	<b>SD 370</b>
<b>Artikel Nummer:</b>	<b>3701 – 3706</b>
<b>Lieferbare Farben:</b>	<b>Grau LS – Schwarz LS</b>
<b>Verpackung:</b>	<b>310ml Kunststoff Kartusche</b>



### Produkt:

**Spritz Dicht SD 370** ist eine spritzbare Karosserie-Dichtmasse auf MS-Polymer Basis. Enthält keine Isocyanate und Silikone. **SD 370** wurde speziell für den Automobilssektor entwickelt, um Fugenabdichtungen wieder in der Originalstruktur herzustellen.

**SD 370** schützt durch seine Elastizität hervorragend gegen mechanische Beschädigungen und dadurch auch gegen Korrosion. **SD 370** ist sehr gut UV-Beständig – leichte Verfärbungen können auftreten.

### Anwendung:

Zum Abdichten und Verfugen von Karosserieteilen in verschiedenen werksoriginalen Strukturen.

Zum Abdämmen und Isolieren von Karosserieteilen, speziell im Unterbodenbereich, um die Übertragung von Geräuschen und akustischen Vibrationen zu verhindern. Wie z. B. Bodenplatte, Türeinstieg, Radkasten, usw.

Zum Verkleben von Alu-Blechen und Dichtstoffplatten insbesondere im Wohnwagenbau.

Zum Abdichten bei verschiedenen Metallüberlappungen im Dachbereich (Alu, Nirosta, verzinktes Blech). An der Oberfläche oxidiertes Metall vor dem Abdichten anschleifen und perfekt entfetten.

### Gebrauchsanleitung:

Anwendung ab mind. +5°C. Für sauberen, fett- und staubfreien Untergrund sorgen. Auftragen mit einer Dichtmassen-Spritzpistole oder Kartuschen-Pistole. Es kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf Anstrichsystemen, Glas, Keramik und verschiedenen Kunststoffteilen erzielt werden.

Wird mit einer Grundierung vorgearbeitet, sollten 2K-Produkte oder Multi Primer MP 524 verwendet werden. SD 370 ist bereits nach ca. 30 Minuten mit fast allen Autolacken nass in nass überlackierbar. Ab 4 Stunden Trockenzeit mit Kunststoff Primer KP 505 vorbehandeln.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Spritzpistole Art. Nr. 3970



**Technische Daten:**

Basis	MS Polymer
Dichte	1540 kg/m <sup>3</sup>
Konsistenz	Spritzbare Paste
Hautbildung	Ca. 15 Minuten
Aushärtung	3mm, nach 24 Stunden – 5mm, nach 48 Stunden (23°C und 50% r. F.)
Überstreichbar	Mit den meisten Autolacken
Shore A Härte (3 s)	40 ( DIN 53504)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Elastizitätsmodul 100 %	0,85 MPa
Zugfestigkeit	1,25 MPa ( DIN 53505)
Bruchdehnung	250 % ( DIN 53504)
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Geeigneter Untergrund	Metalle, Glas, Keramik und verschiedene Kunststoffe
Zustand Untergrund	Für staubfreien, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen.
Applikation	Direkt aus der Kartusche
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis max. 40°C
Reinigung der Materialien	Mit Profi Entfetter PE 200.
Reinigung der Hände	Mit Profi Handreiniger HR 430 und Wasser.

