



Wiener Strasse 7
A - 3170 Hainfeld
Telefon-Nr.: +43 664/220 82 15
Telefax-Nr.: +43 2764/77 0 17
scheuher@klemont.co.at
www.klemont.co.at

Produktbeschreibung

Sprühseal ist eine spritzbare Dichtmasse auf Basis von MS Polymer.

Eigenschaften

Kann direkt, sowohl in einem dünnen Strich als auf einer breiten Oberfläche, angewendet werden. Kann eventuell noch bearbeitet oder modelliert werden mit Hilfe eines Pinsels.

Frei von Isocyanat und Silikon.

Enthält weniger als 7% geruchlose alifatische Lösungsmittel.

Überstreichbar mit den meisten Autoreparaturlacken. Direkt (Nass auf Nass) mit einer Beschichtung zu spritzen. Sehr gute Haftung auf Metalle, Primers und Lacken.

Schnelle Durchhärtung.

Anwendung

Sprühseal ist speziell entwickelt um Fugeabdichtungen im Automobilssektor wieder in der originalen Struktur herzustellen. Schützt gegen mechanische und Korrosionsbeschädigungen. Schränkt die Übertragung von Geräuschen ein im Fall von akustische Vibrationen.

Standardsortiment

Farbe* : Grau

Verpackung* : P.E. Kartuschen 310 ml
In Karton zu 25 Stk.

Weitere Farben und Verpackungen auf Anfrage.

Haltbarkeit

In gut verschlossener Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Ort zwischen +5°C und +25°C; haltbar bis 12 Monate nach Herstellungsdatum.

Transport/Sicherheitsaspekte

Transport Straße (ADR/GGVS): Nicht zutreffend

Luft (ICAO/IATA-DGR): Nicht zutreffend

UN-Nr.: Nicht zutreffend

Packing Group: Nicht zutreffend

Proper shipping name: Nicht zutreffend

Flammpunkt: >100°C.

Gefahrensymbole: Nicht zutreffend

R und S Sätze: Nicht zutreffend

Sicherheit allgemein

Längeren Hautkontakt vermeiden. Direkten Kontakt mit Lebens und Genussmittel vermeiden, solange der Dicksstoff nicht ausgehärtet ist. Nach Augenkontakt mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren.

Technische Daten

Charakter:	Elastisch
Dichte:	1540 kg/m ³
Form:	Paste, spritzbar
Aushärtung (23°C und 50% R.F.):	Nach 24 Stunden 3 min. Nach 48 Stunden 5 min.
Hautbildung:	Nach ca. 15 Minuten
Bruch Dehnung) ¹ :	250%
E-Modul bei 100% Dehnung:	0,85 MPa
Härte ²):	40° Shore A
Zugfestigkeit ²)	1,25 MPa
¹) gemessen nach DIN 53504	
²) gemessen nach DIN 53505	
Widerstandsfähigkeit	
Temperaturbeständig:	-40°C bis +90°C
Mechanische Beständigkeit:	gut
Beständigkeit gegen	
Chemikalien:	bei gelegentlicher Belastung gut.
Häusliche Reinigungsmittel:	gut.
Schmutzanhaftung:	gleich Null.
Verfärbung:	keine

Anwendungsgebiet

Untergrund (Haftfläche):

Auf sauberen, fett- und staubfreien Untergrundaufträgen. Hat ohne Grundierung eine sehr gute Haftung auf Anstrichsysteme, Metalle, Glas, Keramik und verschiedene Kunststoffe. Wegen den großen Unterschied zwischen den Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden. Zum verkleben von Alublechen und Dichtstoffplatten insbesondere im Wohnwagenbau.

Untergrundtemperatur:	mindestens +5°C maximal +60°C
Verarbeitungstemperatur:	mindestens +5°C maximal +40°C

Reinigen

Material: Sofort nach Verwendung mit Terpentin oder Methyläthylketon

Hände: Mit einem Handwaschmittel und/ oder Wasser und Seife.

Überstreichbarkeit

Überstreichbar mit den meisten Autoreparaturlacken. Die Verträglichkeit und die Haftung sollte mittels eines Versuches getestet werden.

Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Garantie

KleMont garantiert das seine Produkte, innerhalb der Haltbarkeit, mit der Spezifikation konform sind. Wir Haften entsprechend unserer Verkaufsbedingungen. Für Folgeschäden haftet KleMont unter keinen Umständen.

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse von unseren Tests und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet durch eigene Prüfung sich zu überzeugen ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.