



Produkt Information

Struktur Dicht SD 371

Produkt Name:	Struktur Dicht
Kurz Bezeichnung:	SD 371
Artikel Nummer:	3700 / 3702 / 3705
Lieferbare Farben:	Grau / Beige / Schwarz
Verpackung:	310ml Kunststoff Kartusche



Produkt:

Struktur Dicht SD 371 ist eine MS-Polymeredichtmasse in HS(High Solid) Qualität. Ist frei von Silikonen und Isocyanaten. **SD 371** wurde mit einer etwas höheren Viskosität ausgestattet und bietet dadurch vielseitige Anwendungsmöglichkeiten im Automobilsektor sowie auch in Industrie und Gewerbe. **SD 371** lässt sich in viele verschiedene Strukturen verarbeiten wie bei gespritzten Nähten oder auch großflächig, Fugen und Falzdichtungen mit Rund- oder Flachdüsen, verstreichen mit Strukturpinsel. **SD 371** schützt durch seine zähelastische Beschaffenheit hervorragend gegen mechanische Beschädigungen und dadurch auch gegen Korrosion.

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 Alublechen und Dichtstoffplatten insbesondere im Wohnwagenbau.

Gebrauchsanleitung:

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

Wird mit Grundierungen vorgearbeitet, sollten entweder 2K Produkte oder MP 524 bzw. KP 505 von Pro Part verwendet werden.

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 ³
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.

