

**Produkt Information****Klebe Dicht MS 380 T**

<b>Produkt Name:</b>	<b>Klebe Dicht Transparent</b>
<b>Kurz Bezeichnung:</b>	<b>MS 380 T</b>
<b>Artikel Nummer:</b>	<b>3815</b>
<b>Lieferbare Farbe:</b>	<b>Transparent</b>
<b>Verpackung:</b>	<b>290ml Kunststoff Kartusche</b>

**Produkt:**

**Klebe Dicht MS 380** ist eine hochwertige, transparente Dichtmasse auf Basis von MS Polymer. Das Produkt ist UV-Beständig, nahezu geruchlos und frei von Isocyanaten.

**Klebe Dicht MS 380** ist sehr gut geeignet zum Abdichten von Anschluss-Fugen im Bau, Küchen und Badezimmer, für Karosseriebau und beschichtete Metallverbindungen, geeignet zum Verkleben von Spiegeln.

**Vorbehandlung:**

Haftflächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. Im Allgemeinen haftet

**Klebe Dicht MS 380** auch ohne Primer ausgezeichnet auf vielen Untergründen im Bau wie z. B. auf Glas, glasierten Oberflächen, Glasur, Polystyrolschaum und lackiertem Holz. Überlackierbar mit den meisten Lacksystemen, außer Alkydharzlacke.

Nur für den professionellen Gebrauch.



**Technische Daten:**

Basis	Silane modifizierte Polymere
Dichte	Bei 20°C 11,01 g/ml
Konsistenz	Pastös
Hautbildung	10 Min 23°C / 55% RF
Durchhärtungszeit	2 mm in 24 Stunden bei 23°C / 55% RF
Frostbeständig während Transport	Bis -15°C
Offene Verarbeitungszeit	10 Minuten
Standvermögen	<2 mm (ISO 7390)
Schrumpfung	Keine
Überstreichbar	Sehr gut nach 10 Minuten
Shore A Härte (3 s)	60 (DIN 53505)
Modul 100%	1,7 MPa (N/mm <sup>2</sup> ) (DIN 53505)
Rückstellvermögen	70 %
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis 100°C nach Aushärtung
UV-Beständigkeit	Sehr gut, leichte Verfärbungen können auftreten
Maximale Spannung	1,60 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Elastizitätsmodul 100 %	0,38 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Zugfestigkeit	2,2 MPa (N/mm <sup>2</sup> ) (DIN 53504)
Dauerdehnung	25 %
Bruchdehnung	Ca. 250% (DIN 53504)
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Geeigneter Untergrund	Metall, Holz, Glas, Kunststoff, Stein....
Zustand Untergrund	Für staubfreien, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen.
Min. Fugenbreite	4 mm
Max. Fugenbreite	25 mm
Minimale Tiefe	5 mm
Applikation	Direkt aus der Kartusche
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C / + 4°C
Reinigung der Materialien	Mit Profi Entfetter PE 200.
Reinigung der Hände	Mit Profi Handreiniger HR 430 und Wasser.

