



## Produkt Information

## Klebe Dicht KD 385

<b>Produkt Name:</b>	<b>Klebe Dicht</b>
<b>Kurz Bezeichnung:</b>	<b>KD 385</b>
<b>Artikel Nummer:</b>	<b>3850 - 3865</b>
<b>Lieferbare Farben:</b>	<b>Weiß, Signalgrau, Schwarz, Braun</b>
<b>Verpackungen:</b>	<b>290ml Kunststoff Kartusche, 600ml Alu-Beutel (weiß, grau)</b>



### Produkt:

**Klebe Dicht KD 385** ist eine überstreichbare, einkomponentige Abdicht- und Klebmasse auf einer hochwertigen MS-Polymer Basis für den gesamten Kfz- Industrie- und Gewerbebereich. **KD 385** ist geruchlos und frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC, Phtalat, Silikon und Weichmacher. **KD 385** reagiert durch die Aufnahme von Luftfeuchtigkeit und zeichnet sich durch eine sehr schnelle Durchhärtungszeit bei Abdicht- und Klebearbeiten aus. **KD 385** ist durch seine neutrale Zusammensetzung perfekt verträglich für Abdichtungen oder Verklebungen in Kombination mit Sicherheitsglas, Isolierglas und deren Glasverbund. Das Glas kann dadurch nicht blind werden und es entstehen keine Fettränder. **KD 385** ist UV-, Wetter-, (Salz)wasser-, feucht-, und chlorbeständig, pilzhemmend.

### Anwendung:

**Kleben:** Nahezu alle Metalle (beschichtet, blank und verzinkt) und Kunststoffe, Glas, Spiegel, Beton, Gestein, Marmor, Granit, Keramik, verschiedene Holzarten, Gummi, Polycarbonat, PSPU, PVC, Schaumstoffe und lackierte Flächen. KD 385 eignet sich auch perfekt zur Verklebung von hinterlüfteten Fassadenverkleidungen. (Anwendung siehe Fassaden-Prospekt).

**Abdichten:** Karosserie-, Tür- und Falznähte, Metallverbindungen, Verglasungen, Anschlussfugen bzw. Dehnfugen bei Terrassen, Balkone, Abdichtungen im Dachbereich, Glasversiegelung, usw. Abziehen bzw. ausglätten mit Fugenglatt FG 250 oder Dicht- und Klebstoff Entferner KE 205. Sehr gut geeignet für Abdichtungen im Schwimmbad- Rutschen Bau. Hochwertiger Verglasungsdichtstoff vor allem bei einbruchsicheren Verglasungssystemen.

**Punktschweißen:** Autodachhaut, Seitenwand, Reparaturbleche. Abdichtungen und Verklebungen im Schiffsbau. Universalspachtelmasse für Risse und unebene Flächen.

### Gebrauchsanleitung:

Anwendung ab mind. +5°C, unabhängig von der Luftfeuchtigkeit. Für sauberen, fettfreien Untergrund sorgen. Auftragen mit einer Kartuschen Pistole. Bei Verklebungen im Baugewerbe darauf achten, dass „ventilierend“ verklebt wird. KD 385 im Abstand von ca. 30 cm vertikal auftragen. Dabei wird die Verwendung von Fixierband FIB 650 in 3mm Stärke empfohlen, damit die Verklebungsdicke gewährleistet ist.

**Überlackieren:** Nass in Nass nach 10 min. oder innerhalb max. 4 Stunden. Nach 4 Stunden mit Kunststoff Primer KP 505 vorbehandeln.

Mit Fugenglatt FG 250 ausgeglättete Dichtfugen müssen vor dem Überlackieren mit Wasser gereinigt werden. Mit Dicht- und Klebstoff Entferner KE 205 ausgeglättete Dichtfugen müssen vor dem Überlackieren mindestens 15 Minuten ablüften.

Nur für den professionellen Gebrauch.



**Technische Daten:**

Basis	MS-Polymer
Dichte	<1415 kg/m <sup>3</sup> (DIN 53505)
Konsistenz	Pastös
Hautbildung	10 bis 15 Minuten 23°C / 55% r. L.
Frostbeständig während Transport	Ja
Offene Verarbeitungszeit	10 bis 15 Minuten
Standvermögen	+5 / +40 mm (ISO7390)
Schrumpfung	Nein
Überstreichbar	Ja
Shore A Härte	(3 s) 60 (DIN 53505)
Modul 100%	2,1 MPa (N/mm <sup>2</sup> ) (DIN 53505)
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-40°C bis +100°C
UV-Beständigkeit	Ja, Verfärbung gleich null
Schmutzanhaftung	Gleich null
Mechanische Beständigkeit	Gut
Chemikalien Beständigkeit	Bei gelegentlicher Belastung beständig gegen Salzwasser, Fette, Öle
Zugfestigkeit	3,40 MPa (N/mm <sup>2</sup> ) (DIN 53505)
Dauerdehnung	± 25 %
Bruchdehnung	300 % (DIN 53504)
Lagerfähigkeit	18 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	5 mm
Max. Fugenbreite	25 mm
Minimale Tiefe	10 mm
Applikation	Direkt aus der Kartusche
Verarbeitungstemperatur	Min. + 5°C bis max.+ 40°C
Untergrundtemperatur	Min. + 5°C bis max.+ 60°C
Reinigung der Materialien	Mit Profi Entfetter PE 200.
Reinigung der Hände	Mit Profi Handreiniger HR 430 und Wasser.

