

PRODUKT INFORMATION



KLEBE DICHT KD 385

KD 385

Art. Nr. 3850 / Farbe: Weiß Inhalt: 290ml

Art. Nr. 3856 / Farbe: Signalgrau Inhalt: 290ml

Art. Nr. 3860 / Farbe: Schwarz Inhalt: 290ml

Art. Nr. 3865 / Farbe: Dunkelbraun Inhalt: 290ml

Produkt:

Klebe Dicht KD 385 ist eine überstreichbare, einkomponentige Abdicht- und Klebemasse 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.

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 ³ (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 ²) (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 ²) (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.