

Der Österreichische Fliesenverband
verleiht der Firma

ProPart

Handels GmbH, Lauchenholz 28
A-9122 St. Kanzian am Klopeinersee

das MEINE TECHNIK
Gütezeichen



GÜTEZEICHEN

geprüft und registriert vom
österreichischen Fliesenverband

für das Produkt

Klebe Dicht KD 385 weiß/grau

Pr. Nr. 11515
Gültig bis 01.08.2022

Stoob, 08.08.2019

Ort / Datum

für den Österr. Fliesenverband/Meine Technik

Anhang zu Gütezeichen 11515

Gültig bis 01.08.2022

Das Produkt **Pro Part Klebe Dicht KD 385** wurde vor allem auf seinen Einsatz als Dichtmaterial zwischen Sanitäreinbauteilen (Badewanne bzw. Duschtasse) als Verbundabdichtung geprüft.

Die einkomponentige Abdicht- und Klebemasse erweist sich als äußerst gut verarbeitbar und kann zum dichten Anarbeiten an Badewannen und Duschtassen vom Verleger herangezogen werden. Im ausgehärteten Zustand ist dann das Produkt auch Schallschutz hemmend. Auch zum Verschließen von Bohrlöchern im Nassbereich, sowie zur Herstellung von kapillarbrechenden Maßnahmen eignet sich das Material. Neben den gewöhnlich verwendeten Kunststoffmaterialien kann es auch an Keramik und Naturstein angearbeitet werden.

<u>Technische Daten:</u>	
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, div. Mauerwerk..
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