



Anhang zu Gütezeichen 10915

Gültig bis 01.03.2026

Das Produkt **Pro Part MS 380 Weiss/Transparent** wurde vor allem auf seinen Einsatz als Dichtmaterial zwischen Sanitäreinbauteilen (Badewanne bzw. Duschtasse) als Verbundabdichtung geprüft.

Die einkomponentige Abdicht- und Klebmasse 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	Silane modifizierte Polymere
Dichte	Bei 20°C 11,01 g/ml
Konsistenz	Pastös
Hautbildung	10 Minuten 23°C / 55% RF
Frostbeständig während Transport	Bis - 15°C
Durchhärtungszeit	2 mm in 24 Stunden bei 23°C / 55% RF
Offene Verarbeitungszeit	10 Minuten
Standvermögen	<2 mm (ISO 7390)
Schrumpfung	Nein
Überstreichbar	Sehr gut nach 10 Minuten
Shore A Härte	(3 s) 60 (DIN 53505)
Modul 100%	1,7 MPa (N/mm ²) (DIN 53505)
Rückstellvermögen	70 %
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-40°C bis +100°C
UV-Beständigkeit	Sehr gut, leichte Verfärbungen können auftreten
Maximale Spannung	1,60 N/mm ² (DIN 53504)
Elastizitätsmodul	100 % 0,38 N/mm ² (DIN 53504)
Zugfestigkeit	2,2 MPa (N/mm ²) (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