

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylharz-Dispersion
Lagerfähigkeit	bei +20° C 1 Jahr (vor Frost schützen)
Hautbildungszeit (Fingertest)	ca. 15 min. bei +23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Shore-A-Härte	ca. 30
Rückstellvermögen	ca. 50%
Dichte	ca. 1,5 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+5° C bis +40° C
Temperaturbeständigkeit (nach Aushärtung)	-25° C bis + 80° C
Härtungsgeschwindigkeit in 24 Stunden bei +23° C / 50% rel. Luftfeuchtigkeit	ca. 1 mm
Dauerdehnfähigkeit	ca. 10%
Bruchdehnung	ca. 300% nach 6 Wochen Lagerung bei Raumtemperatur
Volumenänderung	ca. 13,5%

Verarbeitungshinweis

Vermeidung der Dreipunkthaftung:

Ein Dichtstoff darf bei der Verarbeitung nur eine 2-Flanken-Haftung aufweisen. Jede weitere Haftung auf einem Untergrund kann bei Bewegung Spannungsrisse zur Folge haben, die eine 100%ige Dichtheit der Fuge nicht mehr gewährleisten. Um eine Dreipunkthaftung zu vermeiden, sollte die Fuge mit Hinterfüllmaterial aufgefüllt werden.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Richtige Anwendung

