



# Dichtstoffkleber

## Produktbeschreibung

Der Dichtstoffkleber entspricht den Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und Ö-Norm B8110-2. Die hohe Anfangshaftung ist Basis für die sichere, hochfeste und flexible Verbindung mit dem Untergrund. Der Dichtstoffkleber ist eine patentfreie Klebemasse mit Zusätzen von Wasser und Ethanol als Lösungsmittel.

## Einsatzgebiete

Für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsbahnen an aufgehenden Bauteilen wie verputztes Mauerwerk, Beton, Holz.

## Technische Eigenschaften

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Grundmaterial	Acrylatklebstoff mit Ethanol
Farbe	Blau, opak
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +100°C
Eigenschaft	Dauerelastisch, hohe Dehnfähigkeit und Kleberfestigkeit
Viskosität bei 20°C	Mittelviskos-pastös
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	ab -10°C

## Lieferung und Lagerung

MERKMAL	HERSTELLERANGABE
Inhalt	310 ml
Lagerung	In Originalgebinden über -20°C

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des §443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.