

Technisches Datenblatt

Produkt: **TRANS7**
 elastische Kleb- und Dichtmasse

Anwendungen:

- Verkleben und Abdichten von Fliesen, Zement, Naturstein, Holz, Beton, Glas, Aluminium
- Abdichten von Verbindungsfugen zwischen Naturstein und anderen Flächen, porös und nicht porös (keine Fleckenbildung)
- Abdichten von allen Baumaterialien, wo eine transparente Abdichtung erwünscht ist (ausgenommen PP, PE, Teflon und Bitumen)
- auf nassem Untergrund applizierbar, schimmel- und bakterienbeständig
- übermalbar
- für schwierige Verklebungen raten wir zu Tec7

Eigenschaft	Prüfmethode	Spezifikation	Wert
Art			elastisch
Viskosität			pastenartig
Versprühbarkeit			
Hautbildung		23°C 50% r.F.	5 Minuten
Klebfrei		23°C 50% r.F.	40 Minuten
Aushärtung		23°C 50% r.F.	24 Stunden – 4 mm
			48 Stunden – 5 mm
			72 Stunden – 8 mm
Härte	DIN 53505		40 shore A
Volumenschrumpfung	nach Aushärtung		< 2%
Zugfestigkeit			220 N/cm ²
Rissfestigkeit	DIN 53507		Ca. 40N/cm ²
Thermische Stabilität			- 30°C bis + 95 °C Spitze: 155 °C mac. 30 Min.
Anwendungstemperatur			+5°C bis +40°C
Haftung		ausgezeichnet:	Fliesen, Zement, Naturstein, Holz, Beton, Glas, Aluminium ...
		keine Haftung auf:	PP, PE, PTFE und Bitumen
Dehnung bei Bruch	DIN 53504		> 250%
Chemische Beständigkeit		gut:	Wasser, alifatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organ.Säure, Lauge.
		mässig:	Ester, Ketonen, Aromaten
		schlecht:	Konzentrierte Säure, chlorierte Lösungsmittel.
UV-Beständigkeit			sehr gut; beständig gegen Schimmel und Bakterien
übermalbar			mit den meisten lösungsmittel- und wassergetragenen Lacken
Haltbarkeit			12 Monate
Farbe			Kristallhell oder milchig weiss
Packungsgröße			310 ml Kartusche

MAC HandelsgesmbH
2392 Sulz i.Wienerwald
Tel.:02238/8363
Fax :02238/8362