Kleb- und Dichtstoffe - fischer

Reparaturmörtel "Express Cement Premium"



Temperaturbereich: -30°C bis max. +75°C

Verarbeitungstemperatur: $+5^{\circ}\text{C}$ bis max. $+40^{\circ}\text{C}$

Beschreibung: Gebrauchsfertiger, grauer Reparaturmörtel für verschiedenste Baustoffe. Zum Reparieren, Ausfüllen, Verkleben und Sanieren von Mauerwerksfugen im Innen- und Außenbereich, Ausbesserung abgeplatzter Mauerkanten, Fi-xieren und Verfugen von Fliesen und Steinen sowie dem Fixieren von Dachziegeln.

Er kann mit einem handelsüblichen Kartuschenauspressgerät ausgepresst und ohne Mischen oder Zugabe von Wasser, Sand o.ä. sofort auch auf feuchten oder saugenden Untergünden verarbeitet werden. Nach Aushärtung besitzt der Mörtel eine gute UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, überstreichbar.

Тур	Farbe	Gebinde
FISCHER DEC	zementgr	au 310 ml-Standardkartusche





Montageklebs	rotte & Dichtsto	тте	TISCHET
Typ Fischer	Typ Alternativ*	Farbe	Doorloods on
(leb-Dichtstoffe	Allernativ	rarbe	Beschreibung
FISCHER MK		weiß	Montagekleber MK Dispersionsklebstoff für Klebeanwendungen im Innenbereich. Aushärtung erfolgt unter Verdunstung von Wasser. Mindestens eines der zu verklebenden Bauteile muss saugend sein. Gebinde: 310 ml-Kartusche Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C
FISCHER KK		beige	Konstruktionskleber KK auf PUR-Basis für Klebeanwendungen im Außen- und Innenbereich. Aushärtung erfolgt unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit. Mindestens eines der zu verklebenden Bauteile muss saugend sein. Gebinde: 310 ml-Kartusche Temperaturbereich: -40°C bis max. +110°C Hinweis: Nur zur industriellen oder gewerblichen Verwendung! Vor Verwendung muss eine angemessene Schulung erfolgt sein. Bestellung verpflichtet zur Einhaltung vorgenannter Bedingungen.
FISCHER KD	KLEDI STRONG	weiß	Multi-Kleb- und Dichtstoff KD auf MS-Polymerbasis für Klebe- und Dichtanwendungen. Erfüllt EN 15651-1: F-EXT-INT-20HM (Fassadenelemente außen/innen), EN 15651-3: S-XS1 (Sanitär) und EN 15651-4: PW-INT (Böden innen). Aushärtung erfolgt unter Einfluss von Lufffeuchtigkeit. Mindestens eines der zu verklebenden Bauteile muss saugend sein. Gebinde: 290 ml-Kartusche Temperaturbereich: -50°C bis max. +200°C
Silikon- und Acryldie	chtstoffe		
FISCHER DSSA-TR		transparent	Sanitärsilikon DSSA ist ein essigvernetzendes 1K-Silikon
FISCHER DSSA-W FISCHER DSSA-GR		weiß grau (RAL 7035)	(Acetat). Erfüllt EN 15651-1: F-EXT-INT-CC-20LM (Fassaden- elemente außen/innen) und EN 15651-3: S-XS1 (Sanitär). Ist optimal geeignet für Dehn-, Bewegungs-und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Durch pilzhemmende Wirkung ideal für Anwendungen im Nassbereich (Bad, Küche, WC). Durch die saure Vernetzung kann bei empfindlichen Werk- stoffen Korrosion auftreten (z.B. Naturstein, Zink, Stahl, Spiegel,) Gebinde: 310 ml-Kartusche Temperaturbereich: -50°C bis max. +200°C
FISCHER DBSA-TR	KLEDI SIL-TR	transparent	Bausilikon DBSA ist ein neutralvernetzendes, universell ein-
FISCHER DBSA-W FISCHER DBSA-GR	KLEDI SIL-W KLEDI SIL-GR	weiß	setzbares 1K-Silikon (Alkoxy). Erfüllt EN 15651-1: F-EXT-INT-CC-25LM (Fassadenelemente außen/innen), EN 15651-2: G-CC (Verglasungen, kalte Klimazonen) und EN 15651-3: S-XS1 (Sanitär). Ist optimal geeignet für Fugen bei Kunststoff-, Holz- und Metallfenstern, Abdichten von An- schluss- und Dehnfugen in der Bauindustrie, Abdichten im Maschinen-, Behälter- und Apparatebau. Es verursacht durch die neutrale Vernetzung keine Korrosion und ist geruchsneu- tral. Auch für den Einsatz mit Acrylglas geeignet. Gebinde: 310 ml-Kartusche Temperaturbereich: -40°C bis max. +120°C
FISCHER DA-W		weiß	Acryldichtstoff DA ist ein 1 K-Acryldispersionsdichtstoff, der unter Wasserverdunstung aushärtet. Erfüllt EN 15651-1: F-EXT-INT-7,5 P (Fassadenelemente außen/innen). Ist optimal geeignet für Risse in Innen- und Außenwänden, Risse im Mauerwerk und anderen Massivbaustoffen, Fugen um Türen und Fenster (bevorzugt im Gebäudeinneren) mit geringen Bewegungen. Der Dichtstoff ist Anstrichverträglich und überstreichbar und ermöglicht den Einsatz im Malerhandwerk.











^{*} ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe Seite 1033)



Temperaturbereich: -20°C bis max. $+75^{\circ}C$

Gebinde: 310 ml-Kartusche







10