Kleb- und Dichtstoffe - fischer 🗪

Kleb- und Dichtstoffe fischer					
Тур	Тур		D 1 1		
Fischer	Alternativ*	Farbe	Beschreibung		
Kleb-Dichtstoffe 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 Ein fluss von Luftfeuchtigkeit. Mindestens eines der zu verklebenden Bauteile muss saugend sein. Gebinde: 310 ml-Kartusche Temperaturbereich: -40°C bis max. +110°C		
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 Acryldic	htstoffe				
FISCHER DSSA-TR		transparent	Sanitärsilikon "DSSA" ist ein essigvernetzendes 1 K-Silikon		
FISCHER DSSA-W FISCHER DSSA-GR		weiß grau/man- hattan	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 Werkstoffen 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 betongrau	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 Anschluss- und Dehnfugen in der Bauindustrie, Abdichten im Maschinen-, Behälter- und Apparatebau. Es verursacht durch die neutrale Vernetzung keine Korrosion und ist geruchsneutral. 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. Gebinde: 310 ml-Kartusche Temperaturbereich: -20°C bis max. +75°C		







* ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe Seite 1033)

Reparaturmörtel "Express Cement Premium"

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

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis max. +40°C

Beschreibung: Gebrauchsfertiger, grauer Reparaturmörtel für verschiedenste Baustoffe. Zum Reparieren, Ausfüllen, Verkleben und Sanieren von Mauerwerksfugen im Innen- und Außenbereich, Ausbesserung abgeplatzter Mauerkanten, Fixieren 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	zementgrau	310 ml-Standardkartusche









Fäden und Seile auf Seite 1066





Arbeitshandschuhe auf Seite 1070



Kartuschenpistolen auf Seite 1152





10