

Klebstoffe & Dichtstoffe			
fischer 			
Typ Fischer	Typ 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 Einfluss 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 Luftfeuchtigkeit. Mindestens eines der zu verklebenden Bauteile muss saugend sein. Gebinde: 290 ml-Kartusche Temperaturbereich: -50°C bis max. +200°C
Silikon- und Acryldichtstoffe			
FISCHER DSSA-TR	---	transparent	Sanitärsilikon „DSSA“ ist ein essigvernetzendes 1K-Silikon (Acetat). Erfüllt EN 15651-1: F-EXT-INT-CC-20LM (Fassadenelemente 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 Werkstoffen Korrosion auftreten (z.B. Naturstein, Zink, Stahl, Spiegel, ...) Gebinde: 310 ml-Kartusche Temperaturbereich: -50°C bis max. +200°C
FISCHER DSSA-W	---	weiß	
FISCHER DSSA-GR	---	grau (RAL 7035)	
FISCHER DBSA-TR	KLEDI SIL-TR	transparent	Bausilikon „DBSA“ ist ein neutralvernetzendes, universell einsetzbares 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 DBSA-W	KLEDI SIL-W	weiß	
FISCHER DBSA-GR	KLEDI SIL-GR	betongrau	
FISCHER DA-W	---	weiß	Acryldichtstoff „DA“ ist ein 1K-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 Untergündern verarbeitet werden. Nach Aushärtung besitzt der Mörtel eine gute UV-, Witterungs- und Alterungsbeständigkeit, überstreichbar.



Typ	Farbe	Gebinde
FISCHER DEC	zementgrau	310 ml-Standardkartusche



Fäden und Seile
auf Seite 1066



Hebezeuge und
Zurrgurte
ab Seite 1066



Arbeitshandschuhe
auf Seite 1070



Kartuschenpistolen
auf Seite 1152

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.