

fischer těsnící hmoty

Zvláštnosti fischer silikonů a akrylátů

Těsnící hmoty fischer se vyznačují svou vysokou kvalitou. Jsou vyráběny podle nejnovějších a nejlepších receptur. Velký důraz je při výrobě kladen na nejvyšší jakost používaných surovin. To jsou pak základní a rozhodující předpoklady pro stálou kvalitu, velmi dlouhou expiraci a dobrou zpracovatelnost.

fischer stavební silikon

Výhody, vlastnosti

- vhodný pro beton a zdivo
- vhodný pro porézní podklady
- slabý zápach
- čistý silikon
- vhodný k lepení zrcadel (na stěny)
- použitelný pro akrylátové sklo
- zdravotně nezávadný
- dráždí oči

Certifikováno

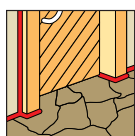


Technická data

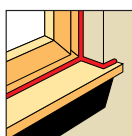
Trvale elastický, jednosložkový, čistý silikon pro napojování a vyplňování dilatačních spár. Doba zpracovatelnosti je cca 10 až 20 min. Konečná pevnost po 6-8 dnech. Nevhodný k nátěrům. Odolává teplotám od -40 do +150 °C. Je odolný proti chemikáliím a stárnutí. Přípustná max. deformace je do 25%.

Typ	katalogové č.	barva	obsah	balení kusů	expirace měsíců
DBSA TP	53090	transparentní	310 ml	12	18
DBSA W	53091	bílá	310 ml	12	18
DBSA GR	53092	betonově šedá	310 ml	12	18
DBSA BR	53093	hnědá	310 ml	12	18
DBSA SW	53094	černá	310 ml	12	18
DBSA BG	53095	běžová	310 ml	12	18
DBSA K	53096	borovicová	310 ml	12	18
DBSA E	53097	dubová	310 ml	12	18

Příklady použití



Spojovací spáry mezi dveřmi a zdmi



Spáry okolo plastových, dřevěných nebo kovových okenicích rámu

fischer silikon pro akrylová skla

Výhody, vlastnosti

- odolný proti povětrnostním vlivům
- bez zápachu
- vhodný pro lepení zrcadel

Certifikováno

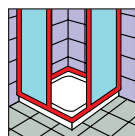


Technická data

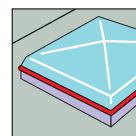
Odolává teplotám od -40 do +150 °C. Doba zpracovatelnosti je cca 10-20 min. Konečná pevnost po 6-8 dnech. Max přípustná deformace je do 20%

Typ	katalogové č.	barva	obsah	balení kusů	expirace měsíců
DAS	53124	transparentní	310 ml	12	18

Příklady použití u akrylátového skla



Spáry okolo sprchových koutů.



Spáry okolo světlíků

Příklad použití jako lepidla na zrcadla



Pro lepení zrcadel na stěny.

fischer sanitární silikon

Výhody, vlastnosti

- vhodný pro mokré prostředí
- trvale elastický
- zabraňuje vzniku hub a plísní (fungicidní)
- je kyselý (nevhodný pro akrylátové sklo)
- dráždí oči a kůži.

Certifikováno



Technická data

Trvale elastický jednosložkový silikon pro vyplňování dilatačních spár ve vlhkém prostředí (např. koupelny, WC, kuchyně). Doba zpracování je 15 až 20 min. Konečná pevnost po 5 až 7 dnech. Nevhodný k nátěrům. Připustná max deformace je do 25%. Odolává teplotám od -40 do +150 °C. Je odolný proti chemikáliím a stárnutí, zabraňuje vzniku hub a plísní.

Typ	katalogové č.	barva	obsah	balení kusů	expirace měsíců
DSSA TP	53100	transparentní	310 ml	12	18
DSSA W	53101	bílá	310 ml	12	18
DSSA GR	53102	manhatanská šedivá	310 ml	12	18
DSSA BG	53103	bahamská béžová	310 ml	12	18
DSSA JS	53104	jasmin	310 ml	12	18
DSSA DG	53105	tmavěhnědá	310 ml	12	18
DSSA BR	53107	hnědá	310 ml	12	18
DSSA SW	53120	černá	310 ml	12	18
DSSA SG	58530	stříbrno šedá	310 ml	12	18

Příklady použití



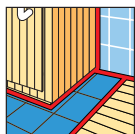
Spáry okolo umyvadel a toalet. Také pro dilatační spáry mezi dlaždicemi.



Spáry okolo dřevů z nerezavějící oceli v kombinaci se dřevem, plastem nebo keramikou.



Spáry okolo ocelových, smaltovaných a plastových van.



Spáry mezi dřevem a dlaždicemi.

fischer silikon na přírodní kámen

Výhody, vlastnosti

- určen pro přírodní kámen a porézní podklady
- nestéká
- nemění barvu
- může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

Certifikováno

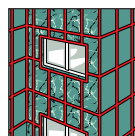


Technická data

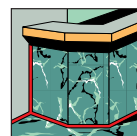
Trvale elastický, jednosložkový čirý silikon pro napojování a vyplňování dilatačních spár. Doba zpracovatelnosti je 10 až 20 min, konečná pevnost po 6 až 8 dnech. Nevhodný k nátěrům. Připustná max deformace je do 25%. Odolává teplotám od -40 do +150 °C. Je odolný proti chemickým vlivům, stárnutí a povětrnostním vlivům.

Typ	katalogové č.	barva	obsah	balení kusů	expirace měsíců
DNS TP	53121	transparentní	310 ml	12	12
DNS GR	53122	šedá	310 ml	12	12
DNS W	53123	bílá	310 ml	12	12

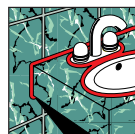
Příklady použití



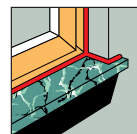
Spáry na fasádních konstrukcích.



Spáry okolo pultů a připojení ke stěnám.



Spáry v koupelnách a na toaletách



Spáry okolo parapetů ve vnitřním i venkovním prostředí.

fischer žáruvzdorný silikon

Výhody, vlastnosti

- odolný teplotám až do 250 °C
- vysoce elastický
- dráždí oči a kůži

Certifikováno



fischer silikon pro protipožární konstrukce

Výhody, vlastnosti

- těžce zápalný B1 (DIN 4102)
- vysoce elastický
- má certifikaci o testování a kontrole
- dráždí oči a kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

Certifikováno



Technická data

Trvale elastický, jednosložkový silikon k utěšňování spár. Doba zpracovatelnosti je 10 až 20 min. Konečná pevnost po 8 až 10 dnech, nevhodný k nátěrům. Připustná max deformace je až do 20%. Odolává teplotám od -40 do +250 °C. Je odolný proti chemikáliím a stárnutí.

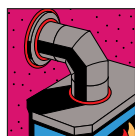
Typ	katalogové č.	barva	obsah	balení kusů	expirace měsíců
DHS	53125	červená	310 ml	12	12

Technická data

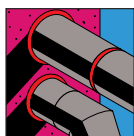
Trvale elastický, jednosložkový silikon k napojování a vyplňování dilatačních spár. Doba zpracovatelnosti je 10 až 20 min. Konečná pevnost po 10 až 20 dnech. Nevhodný k nátěrům. Připustná max deformace je do 25%. Odolává teplotám od -50 do +150 °C. Odolný proti chemickým vlivům a stárnutí.

Typ	katalogové č.	barva	obsah	balení kusů	expirace měsíců
DFS	53131	šedá	310 ml	12	18

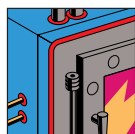
Příklady použití



Utěšňování spár okolo kamen a krbů (kov, sklo).



Utěšňování potrubních spojů, instalačních trubek, stejně jako výstupů ze stěn.



Utěšňování spár okolo kotlů a průmyslových pecí.

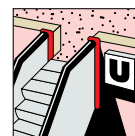


Utěšňování kouřových a ventilačních mřížek upevněných v betonu a zdivu.

Příklady použití



Utěšňování spár okolo požárních dveří. *



Spojovací spáry na stěnách (vyztužený beton, zdivo, kov). *



Utěšňování spár ve veřejných budovách (požární zdi a požární stropy). *

* V individuálních případech je nutno dodržovat úřední předpisy.

fischer střešní tmel

Výhody, vlastnosti

- vhodný pro asfaltové lepenky
- vodovzdorný
- nestárne
- pro vlhké podklady
- hořlavý. Možné nebezpečí nevratných účinků. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Certifikováno



Technická data

Plastoelastický, jednosložkový tmel k utěšňování spár. Doba zpracovatelnosti je 10 až 20 min. Vhodný pro asfaltové lepenky. Použitelný i na vlhkých podkladech. Přípustná deformace je až 10%. Odolává teplotám od -35 do +130 °C. Je odolný proti stárnutí.

Typ	katalogové č.	barva	obsah	balení kusů	expirace měsíců
DD	53127	černá	310 ml	12	12

fischer střešní transparentní tmel

Výhody, vlastnosti

- vysoce přilnavý i mokřým podkladům
- transparentní
- vhodný pro asfaltové lepenky
- natíratelný
- nevhodný pro dilatační spáry

Certifikováno

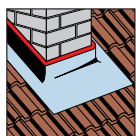


Technická data

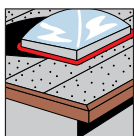
Doba zpracovatelnosti je 10 až 15 min. Vhodný pro asfaltové lepenky, drží i na mokřích podkladech. Okamžitě odolný proti dešti. Povolený vzájemný pohyb je do 10%. Odolává teplotám od -20 do +80 °C.

Typ	katalogové č.	barva	obsah	balení kusů	expirace měsíců
DDK	49103	transparentní	310 ml	12	12

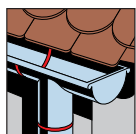
Příklady použití



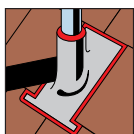
Utěšnění okolo oplechování komínů.



Utěšnění na střeších s asfaltovým a plastovým povrchem.

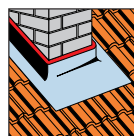


Utěšnění okolo kovových a plastových okapových žlabů.

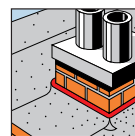


Utěšnění okolo antén, ventilací.

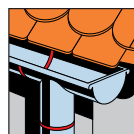
Příklady použití



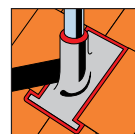
Utěšnění spár kolem střešních materiálů.



Utěšňování na střeších s asfaltovými a umělohmotnými foliemi.



Utěšnění okolo kovových a plastových okapových žlabů.



Utěšnění okolo antén, ventilací.