



Výhody - Výhody

CZ: Vysoká prílnavosť k široké škále povrchov a tedy univerzálny použitelný. - Vysoká konečná pevnosť. - Vysoká prúžnosť spoje. - Pro vnitřní i vonkajší použití. - Souvislá vrstva tmelu je vzdúchotesná. - Skvelá prílnavosť k vlnkám povrchom. - Přetíratelné (viz. Technický list). SK: Veľmi dobrá prílnavosť k širokej škále povrchov takže univerzálny použitelný. - Veľmi dobrá prílnavosť bez použitia primera. - Vysoká konečná pevnosť. - Vysokou elatístickej spojenie. - Pre interiér aj exteriér. - Pre vzdúchotesné tlmenie spojovacích skrá. - Dobrá prílnavosť k mokrým povrchom. - Dá sa prečírať (pozri TL).

Vlastnosti - Vlastnosti

CZ: Teplota zpracovania od +5 do +40 °C. - Doba zpracovania cca 5 minút. - Teplotná odolnosť po vytváraní od -40 do +90 °C. - Vytrávanie cca 3 mm za den. - Tloušťka lepenie späry max. 2 mm. - Tloušťka uštennej späry max. 20 mm. - Přetíratelný. - Bez korozívnych účinkov. Vodotesný, odolný účinkom mořské vody. - Neobsahuje rozpustidlo, MDI a silikon. - Bez západu. - Dobrá odolnosť proti povětrnostním vlivom, stáruťu a UV záření. SK: Teplota zpracovania od +5°C do +40°C. - Doba spracovania cca 5 min. - Teplotná odolnosť od -40°C do +90°C. - Lepená skára: max. 2mm. - Tlmenie skára: max. 20mm. - Rýchlosť vytvádzania: cca 3 mm/24h. - Přetíratelný. - Bez korozívnych účinkov. - Vodotesný, odolný mořské vode. - Bez MDI, silikónu a rozpustidiel. - Prakticky bez západu. - Veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom, stáruťu a UV žiareniu.

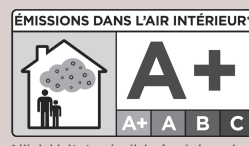
Použití - Použitie

CZ: Prínežné a pevné lepenie kovov, betonu, zdi, sádrokartonu, dreva, omietky, keramiky, pôrobetumu, polystyrenu, HPL, pemzy, PVC, ABS, korku, skla a mnoha ďalších materiálov. - Nevŕňané k lepeniu PE, PP, PTFE. - Trvale prúžný spoj pochytuje vibrácie a dilatačnú napäť. - Vhodné k lepeniu nesafých povrchov (viz. Technický list). - Předcházi vzniku plísni. - Styčné spáry ve stavebních otvorach (okena, dvere). - Imeleni v kuchyni a koupelni. - Tlmenie na fasádach i v kovových konštrukciach. - Modelářství, automobilismus. - Lepenie povrchy museli byť pevné, bez prachu a mastnoty. - Doporučujeme predem vyzkoušet vhodnosť tmelu k zamýšľenému účelu. - Po úplnom spracovovaní kartuši odložte do odpadu k recyklaci. SK: Vykonné elastické lepenie kovov, betónu, tehál, sádrokartónu, dreva, omietky, keramiky, pôrobetumu, polystyrenu, HPL, pemzy, PVC, ABS, korku, smaltu, skla a mnoho ďalších. - Nevŕňaný na lepenie PE, PP, PTFE. - Trvale prúžný spoj pochytuje vibrácie a dilatačné napätie. - Vhodné na lepenie neramiačkowych komponentov (pozri TL). - Aj bez prísat zaburažuje tvoreb plesní. - Spojovacie skáry na oknách a dverach. - Skáry v kuchyni a kúpeľni. - Tesnenie skára na fasádach, balkónoch a kovových konštrukciach budov. - Konštrukcie a karosérie vozidiel a lodi. - Lepenie povrch musí byť pevný a zbavený mastnoty a prachu. - Vždy odporúčame pred použitím otestovať prílnavosť. - Nadobu úplne vyprázdníť a potom recyklovať.

Obsahuje - Obsahuje

CS: SK:

^{1) Počáteční prílnavosť: Na základe interní testovací metody buk/buk. - 1) Počítaná prílnavosť: Na základe interného testovania metódou (buk/buk)}



* Výrobok bol testovaný v súlade s francúzskym nariadením (c.2011-321 zo dňa 23.3.2011) o označovaní výrobkov z hľadiska emisií do ovzduzia. Emisie sú hodnotené na stupnicu od A+ (veľmi nízke emisie) do C (vysoke emisie).



veľmi nízky úroveň emisií.
veľmi nízke emisie

Odzkúšané podľa DIN EN ISO 846

Odkúšané podľa DIN EN ISO 846

Made in the Netherlands

Vyrobené v Holandsku

fischer SK s.r.o.

Nová Rožňávská 134 A - 831 04 Bratislava

T +421 02 492 060 44 - fischer.sk.sk

fischer international s.r.o.

Průmyslová 1833 - 250 01 Brandýs nad

Labeň T +420 326 904 601 - www.fischer-

.cz.cz



fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1

72178 Waldachtal

Multi MS

0618-CPF-0015 / 002

EN 15651-1:2012-E-EXT-INT-CC

(25HM)

EN 15651-3:2012-S (S3)

EN 15651-4:2012-PW-EXT-INT-CC

(25HM)

11: E, 13: <2mm, 14: <10%, 16: NF, 18:

NF, 20: pass, 21: <2%, 23: <3mm, 24:

<20%, 26: NF, 27: <3mm, 28: pass, 31: E,

43: NF, 44: <10%, 45: NF, 46: NF,

<50%, 47: NF, 49: NF, 410: pass

www.fischer.de/sdb



192422 (00) - 10/2022

fischer

Multi MS

Univerzální hybridní lepicí a těsnící tmel

Univerzálny hybridný lepiaci a tesniaci tmel

Utěsňuje a lepi · Tesní a lepi



Pružnosť - Pružnosť

Počáteční prílnavosť - Počítaná prílnavosť

Nárust pevnosti - Rýchly nárast pevnosti

Konečná prílnavosť - Finálna prílnavosť

290 ml | KP M1
452 g | KP M3
KP M2 PLUS