



Výhody - Výhody

CZ: Vysoká prílnavosť k široké škále povrchů a tedy univerzálné použitelné. - Vysoká konečná pevnost. - Vysoká pružnosť spoje. - Pro vnitřní i vnější použití. - Souvislá vrstva tmelu je vzduchotěsná. - Skvělá přílnavost k vlnitým povrchům. - Přetíratelné (viz. Technický list). SK: Veľmi dobrá prílnavosť k širokej škále povrchov takže univerzálné použiteľný. - Veľmi dobrá prílnavosť bez použitia prímeru. - Vysoká konečná pevnosť. - Vysoko elastické spojenie. - Pre interiéry aj exteriéry. - Pre vzduchotěsné tmeľenie spojovacích škár. - Dobrá prílnavosť k mokrym povrchom. - Dá sa pretierať (pozri TL)

Vlastnosti - Vlastnosti

CZ: Teplota zpracování od +5 do +40 °C. - Doba zpracování cca 5 minut. - Teplotní odolnost po vytvrzení od -40 do +90 °C. - Vytvrzování cca 3 mm za den. - Tloušťka lepené spáry max. 2 mm. - Tloušťka utěsněné spáry max. 20 mm. - Přetíratelný. - Bez korozivních účinků. - Vodotěsné, odolné účinkům mořské vody. - Neobsahuje rozpouštědla, MDI a silikon. - Bez zápachu. - Dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření. SK: Teplota spracovania od +5°C do +40°C. - Doba spracovania cca 5 min. - Teplotná odolnosť od -40°C do +90°C. - Lepená škára: max. 2mm. - Tmeľená škára: max. 20mm. - Rýchlosť vytvrdzovania: cca 3 mm/24h. - Pretierateľný. - Bez koróznych účinkov. - Vodotesný, odolný morské vode. - Bez MDI, silikónu a rozpúšťadiel. - Prakticky bez zápachu. - Veľmi dobrá odolnosť voči poveternostným vplyvom, starnutiu a UV žiareniu.

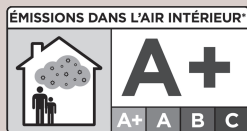
Použití - Použitie

CS: Pružné a pevné lepení kovů, betonu, zdiva, sádkkartonu, dřeva, omítky, keramiky, pórobetonu, polystyrenu, HPL, pemy, PVC, ABS, korku, skla a mnoha dalších materiálů. - Nevhodné k lepení PE, PP, PTFE. - Trvale pružný spoj pohlcuje vibrace a dilatační napětí. - Vhodné k lepení nesávých povrchů (viz. Technický list). - Předchází vzniku plísní. - Styčné spáry ve stavebních otvorech (okna, dveře). - Tmelení v kuchyni a koupelně. - Tmelení na fasádách i kovových konstrukcích. - Modelářství, automobilismus. - Lepené povrchy musejí být pevné, bez prachu a mastnoty. - Doporučujeme předem vyzkoušet vhodnost tmelu k zamýšlenému účelu. - Po úplném spotřebě kartou odložte do odpadu k recyklaci. SK: Vykonné elastické lepenie kovov, betónu, tehál, sadrokartónu, dreva, omietky, keramiky, pórobetónu, polystyrénu, HPL, pemy, PVC, ABS, korku, smaltu, skla a mnoho ďalších. - Nevhodný na lepenie PE, PP, PTFE. - Trvale pružný spoj pohlcuje vibrácie a dilatčné napätie. - Vhodné na lepenie nenasiakavých komponentov (poziť TL). - Aj bez prísad zabráňuje tvorbe plesní. - Spojovacie škáry na oknách a dverách. - Škáry v kuchyni a kúpeľni. - Tesnenie škár na fasádach, balkónoch a kovových konštrukciách budov. - Konštrukcie a karosérie vozidiel a lodí. - Lepený povrch musí byť pevný a zbavený mastnoty a prachu. - Vždy odporúčame pred použitím otestovať prílnavosť. - Nádobu úplne vyprázdiť a potom recyklovať.

Obsahuje - Obsahuje

CS: SK:

*) Počáteční přílnavost: Na základě interní testovací metody buk/buk. - 1) Počáteční přílnavost: Na základě interního testování metodou (buk/buk)



* Výrobek byl testován v souladu s francouzským nařízením (č. 2011-321 ze dne 23.03.2011) o označování výrobků z hlediska emisí do ovzduší. Emise jsou hodnoceny na stupnici od A+ (velmi nízké emise) do C (vysoké emise).



velmi nízká úroveň emisí - velmi nízké emise

Odkoušeno podle DIN EN ISO 846

Odkoušeno podle DIN EN ISO 846

Made in the Netherlands

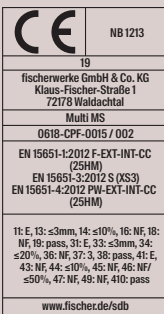
Vyrobené v Holandsku

fischer SK s.r.o.

Nová Rožňavská 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 Labem
T+420 326 904 601 - www.fischer-cz.cz



1t: E, 13: ≤3mm, 14: ≤10%, 16: NF, 18: NF, 19: pass, 31: E, 33: ≤3mm, 34: ≤20%, 36: NF, 37: 3, 38: pass, 41: E, 43: NF, 44: ≤10%, 45: NF, 46: NF, 47: NF, 48: NF, 49: NF, 410: pass

www.fischer.de/sdb



192422 (00) 10/2022

fischer



Multi MS

Univerzální hybridní lepicí a těsnicí tmel

Univerzálny hybridný lepiaci a tesniaci tmel

Utěšňuje a lepí · Tesní a lepí



Pružnost - Pružnosť



Počáteční přílnavost - Počátečná prílnavosť



Nárůst pevnosti - Rýchly nárast pevnosti



Konečná přílnavost - Finálna prílnavosť



290 ml
452 ge

1
KP M1
KP M3
KP M2 PLUS