

FT 101

UNIVERZÁLNY TESNIACI A LEPIACI TMEL

Lepí, tmelí, vypĺňa

VLASTNOSTI

- Vhodný na tmelenie aj lepenie
- Vysoko elastický, spĺňa ISO11600-F-25HM (pružnosť 25 %)
- Vynikajúca adhézia k najrôznejším povrchom bez nutnosti podkladového náteru
- Vysoká okamžitá príťahosť na väčšinu materiálov
- Možnosť použitia aj na vlhké podklady
- Vhodný na použitie na prírodný kameň
- Rozmerovo stabilný - nezmršťuje sa
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Trvalo odolný proti UV žiareniu - netvoria sa žiadne povrchové praskliny a trhliny
- Jednoduchá aplikácia aj pri nízkych teplotách (stabilná hustota)
- Po vytvrdení je pretierateľný a brúsiteľný
- Neobsahuje silikón
- Neobsahuje nebezpečné izokyanáty

OBLASTI POUŽITIA

Ceresit FT 101 je viacúčelový, jednozložkový, elastický lepiaci tmel určený na použitie v interieri až exteriéri, založený na technológii Flextec®, ktorý vytvrdzuje reakciou so vzdušnou vlhkosťou. FT 101 sa odporúča na elastické spoje a utesňovanie, montáž okenných parapetov, podlahových lišt, dlaždíc, spájanie kovových prvkov, utesňovanie rozvodov, ventilácie a klimatizácie, vyplňovanie dilatačných škár v podlahách a stenách (vertikálne až horizontálne spoje), vyplňovanie prasklín a pod. Je vysoko mechanicky odolný. FT 101 sa nanáša štandardnou výfľačou pištoľou.

PRÍPRAVA PODKLADU

Povrch musí byť čistý, zbavený nečistôt ovplyvňujúcich prídržnosť, ako sú tuky, živice, prach a pod. Výrobok je vhodný na mnoho typov materiálov, ako je betón, plynosilikáty, tehla, mramor, dlažba, keramické hmoty, galvanizovaná oceľ, nerezová oceľ, železo, natierané kovy, lakovaný hliník, eloxovaný hliník, drevo, melamín, polykarbonáty atď. Nelepí PE,



PP a PTFE (Teflon®). Pred použitím na neznámy materiál alebo pri kritických aplikáciach odporúčame vykonať najprv skúšku adhézie.

SPRACOVANIE

Tmelenie: Šírka spoja musí zodpovedať možnostiam rozťiahnutia tmelu. Všeobecne musí byť šírka spoja v rozmedzí od 10 do 35 mm. Pomer šírky a hĺbky škáry by mal byť v pomere 2:1. V prípade väčších škár je nutné vložiť ako podklad do škáry nelepisivý materiál (PE, PP povrazec) pre správny systém dvojbodového lepenia. V prípade potreby použite penetráciu ako spevnenie podkladu. Vložte kartušu do výťačnej pištole, odrezte vršok kartuše a naskrutkujte aplikačnú špičku. Potom zrežte koniec špičky do požadovaného tvaru a aplikujte tmel do škáry tak, aby nevznikali vzduchové bublinky. Počas vytvrdzovania sa s tmelom nesmie hýbať. Na dosiahnutie hladkého a čistého povrchu je možné tmel vyhladiť pomocou zrieđeného roztoku saponátu vo vode.

Lepenie: Po príprave podkladu aplikujte FT 101 na lepený podklad v pravidelných pásoch niekoľko centimetrov od seba (na lepenie v exteriéri je nutná vertikálna aplikácia pásov). Upravte umiestnenie lepených povrchov do požadovanej pozície. V prípade potreby použite obojstrannú lepiacu pásku na okamžité pridržanie materiálov. Korektúra nesprávne umiestneného lepeného materiálu je možná počas prvých minút. Optimálna pevnosť bude dosiahnutá po kompletnom vytvrdení lepidla FT 101, po 24-48 hodinách pri teplote +23 °C pre spoj medzi 2 až 3 mm.

NEPREHĽIADNITE

Práce vykonávajte pri teplote okolia a podkladu od +5 °C do +40 °C. Počas vytvrzovania sa uvoľňuje metanol. Pri práci zaistite dostatočné vetranie. Bližšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydлом, ošetrte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou asi 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie a kontaktujte lekára.

SKLADOVANIE

12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch, pri teplotách od +10 °C až +25 °C. Chráňte pred priamym slnečným žiareniom.

BALENIE

280 ml kartuša

TECHNICKÉ ÚDAJE

Farba:	biela, šedá, transparentná
--------	----------------------------

NEVYTVRDNUTÝ PRODUKT

Báza:	Polymer Flextec® vytvrdzujúca vzdušnou vlhkosťou
Zápach:	alkoholový
Konzistencia:	pasta
Hustota:	cca 1,4 g/ml (ISO 2811-1)
Odpór proti toku (ISO 7390):	0 mm
Doba zaschnutia na povrchu*:	cca 25 min.
Rýchlosť vytvrdzovania*:	cca 2 mm/24 hodín
Okamžitá príťavosť:	10 g/cm ²
Teplota spracovania:	od +5 °C do +40 °C (teplota podkladu)

VYTVRDNUTÝ PRODUKT

Zápach:	bez zápacu
Tvrdosť Shore A:	cca 30 (ISO 868)
Modul pružnosti 100%:	cca 0,60 N/mm ² (ISO 8339-A)
Pevnosť v ťahu:	cca 0,9 N/mm ² (ISO 8339-A)
Predĺženie pri pretrhnutí:	cca 300 % (ISO 8339-A)
Predĺženie pri pretrhnutí:	cca 400 % (ISO 8339-B)
Obnovené pri max. rozťahnutí:	cca 80 % (ISO 7389-B)
Teplotná odolnosť:	-40 °C až +80 °C
Zmrštenie:	cca -3 % (ISO 10563)
Možnosť rozťahnutia:	cca 25 % (ISO 11600-F)
Odporučaná šírka spoja:	10-35 mm

*Tieto údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti 50 %, prierez škáry 20x10 mm

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzné odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúsky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

DISTRIBUTÉR:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.

Mlynské nivy 55

821 09 Bratislava

Tel.: 02/333 19 113

www.ceresit.sk

