



Pattex ONE FOR ALL Universal Univerzálne lepidlo s vysokou konečnou pevnosťou a tmel

VLASTNOSTI

- na Flextec® polymérovej báze
- vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou
- vysoká konečná pevnosť spoja (50 kg/cm²)
- pre interiéry aj exteriéry
- vhodný na väčšinu materiálov (vrátane citlivých materiálov)
- dobré tesniace vlastnosti
- nenitkuje sa a nekvapká
- tlmí vibrácie a zvuky
- pružné spoje
- nasiakavé aj nenasiakavé povrchy
- po vytvrdnutí pretierateľný a brúsiteľný
- jednoduchá aplikácia aj pri nízkych teplotách
- bez izokyanátu
- bez rozpúšťadiel
- vyplňa škáry
- odoláva starnutiu
- korekcia spoja možná do niekoľkých minút
- použiteľné aj na vlhký podklad
- neprepadáva sa

POUŽITIE

Pattex ONE FOR ALL Universal je jednozložkové flexibilné univerzálne montážne lepidlo a tmel pre interiéry aj exteriéry FlexTec. Je určené na lepenie a tmelenie väčšiny nasiakavých aj nenasiakavých materiálov, ako sú tehla, keramika, betón, drevotrieškové a drevotrieškové dosky, sadrokartón, preglejka, prírodný kameň (hrúbka min. 10 mm), MDF, drevo, kov, tvrdené PVC, polystyrén, sklo, plasty, lakované povrchy, zrkadlá*.

Pattex ONE FOR ALL Universal sa dá nanášať aj na vlhké podklady. Neodporúča sa na lepenie a tmelenie materiálov trvalo ponorených vo vode. U prírodného kameňa, plastov a povrchovo upravených materiálov odporúčame vykonať test lepenia. Neodporúčame používať na PE, PP, PTFE, akrylové sklo, meď, mosadz a mäkké PVC.

*použite zrkadlá s DIN EN 1036-1, v prípade použitia na veľkých projektoch kontaktuje svojho technického poradcu.

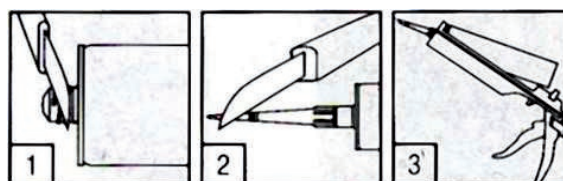
PRÍPRAVA POVRCHU

Lepený povrch musí byť čistý, zbavený prachu a mastnoty. Dá sa použiť aj na vlhký podklad, prípadnú usadenú vodu je nutné najprv z povrchu zotrieť. Pomocou vhodného čističa odstráňte z povrchu prach a nečistoty, prípadne povrch obrúste a následne zotrite prach. V prípade potreby pred aplikáciou zakryte plochy okolo spoja fóliou alebo páskou. Skontrolujte príľnavosť povrchových náterov. Vytvrdnutie spoja závisí od prítomnosti vlhkosti (vzdušnej alebo z podkladu). Príľnavosť na hladkých podkladoch môže byť zvýšená čističom Ceresit čistič PU pien TS100.

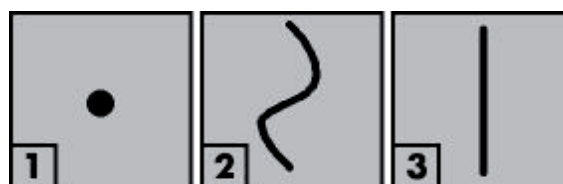


SPRACOVANIE

Odrežte vrch kartuše nad závitom (1). Naskrutkujte plastovú špičku (nie je treba ju zrezávať) (2) a vložte kartušu do pištole (3).



Naneste lepidlo na jeden z povrchov: vo forme bodu pre vyhladenie nerovnomerných povrchov (1); vo forme vlnky pre vyššiu počiatočnú pevnosť na širšie povrchy (2); alebo ako rovné pásy na menšie povrchy (3). V prípade vonkajšieho použitia naneste **vertikálne** pásy.



Po každej aplikácii uvoľnite spúšť pištole, aby lepidlo ďalej nevytekalo. Zaistite ventiláciu. Lepené diely k sebe pritlačte, ešte kým je lepidlo vlhké (do cca 15 min), v prípade potreby behom niekoľkých minút upravte polohu lepených povrchov a znova pritlačte. Ťažké predmety zafixujte počas minimálne 24 hodín. Minimálna hrúbka vrstvy lepidla je 1 mm. V prípade lepenia nenasiakavých materiálov nesmie lepidlo tvoriť väčšie súvislé plochy, jednotlivé pásy lepidla by sa nemali spojiť.

Tmelenie

Pattex ONE FOR ALL Universal naneste na čisté škáry, bez prachu (max. šírka 20 mm). Dbajte na rovnomerné vyplnenie škáry bez vzniku vzduchových bublín a dutín. V škáre upravte tmel vhodným nástrojom do 15 minút od aplikácie. Pre dokonalé uhladenie povrchu škáry použite zriedený vodný roztok čistiaceho prostriedku (cca 5%). V prípade potreby ochráňte okolie škáry páskou. Po aplikácii tmelu odstráňte ochrannú pásku ešte pred jeho zaschnutím na povrchu a vyhladte povrch roztokom čistiaceho prostriedku.

Po vytvrdnutí

Po úplnom vytvrdnutí musí byť Pattex ONE FOR ALL Universal pretretý farbami na báze vody alebo akrylátu.

ČISTENIE

Prípadné zvyšky nevytvrdnutého lepidla očistite ihneď po použití suchou a čistou handrou a následne riedidlom alebo čistiacim benzínom. Vytvrdnutý Pattex ONE FOR ALL Universal je nerozpustný všetkými rozpúšťadlami a môže byť mechanicky odstránený iba pomocou vhodného nástroja (napr. škrabkou). Očistite použité nástroje ihneď po použití rozpúšťadlom alebo čistiacim benzínom.

NEPREHLIADNITE

Bližšie informácie o produkte nájdete v jeho karte bezpečnostných údajov. Behom vytvrdnutia sa uvoľňuje metanol. Uchovávajte mimo dosahu detí. Základné vlastnosti výrobku sú uvedené v príslušnom vyhlásení o vlastnostiach.

Prvá pomoc: Zasiahnutú pokožku opláchnite vodou a mydlom, zasiahnuté oči vymývajte pod tečúcou vodou, pri požití vypláchnite ústa a vypite väčšie množstvo vody, prípadne vyhľadajte lekára.

BALENIE

Kartuša: 389 g, tuba: 142 g / 80 ml

SKLADOVANIE

Spotrebujte do 18 mesiacov od dátumu uvedeného na obale pri skladovaní v originálnom a nepoškodenom (neotvorenom) balení, v suchom prostredí, pri teplote od +10°C do +25°C. Chráňte pred mrazom, teplom a ohňom.

LIKVIDÁCIA ODPADU

Balenie odovzdávajte na recykláciu len bez zvyškov, vyprázdnené. Vytvrdnutý produkt - komunálny odpad. Nevytvrdnutý produkt - zvláštny/nebezpečný odpad. Kód druhu odpadu: 080410.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báza:	Flextec-Polymer (silanový polymér vytvrdzujúci vzdušnú vlhkosť)
Hustota:	cca 1,5 g/cm ³
Tepelná odolnosť:	od -30 °C do +80 °C, 100 °C pri krátkom vystavení
Odolnosť spoja:	odolný proti vlhkosti a starnutiu
Otvorená doba:	cca 15 min.
Teplota spracovania:	od +5 °C do +40 °C
Vyplnenie škáry:	až do 20 mm
Okamžitá príľnavosť:	cca 14 g/cm ²
Konečná pevnosť (DIN EN 205):	4,0 – 5,0 N/mm ² (cca 50 kg/cm ²)
Odolnosť spoja (DIN 53504):	od +5 °C do +40 °C
Rýchlosť vytvrdnutia:	až do 2 mm/24 hod.
Orientačná spotreba:	cca 300 g/m ²
Zmrštenie:	nezmrštuje sa

UPOZORNENIE:

Všetky tieto informácie vychádzajú z našich dlhodobých znalostí a skúseností. Vzhľadom k rozdielnym podmienkam pri realizácii a množstvu použitých materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo len ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

DISTRIBUTÉR:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/333 19 111
www.pattex.sk