



## Pattex Sanitárny silikón PREMIUM

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Pattex Sanitárny silikón PREMIUM je určený na vyplnenie dilatčných a spojovacích škár medzi keramickými obkladmi a dlažbami v rohoch alebo na styku stien, podláh a na osadenie zariadených predmetov v sanitárnej oblasti.

### VLASTNOSTI

- zvýšená odolnosť proti plesniam a hubám - trojitá ochrana MicroProtect
- trvalo pružný
- odolný voči vode
- odolnosť voči vysokým teplotám
- pre interiér a exteriér

### OBLASŤ POUŽITIA

Je určený na vyplnenie škár, v ktorých sa pri bežných maltách objavujú trhliny a praskliny. Vďaka svojej trvalej pružnosti a odolnosti voči vode je vhodný na použitie v interiéri aj exteriéri - v priestoroch trvalo zaťažených vlhkosťou, ako sú: kuchyne, sprchy, kúpeľne, toalety, balkóny, terasy atď. Jedinečné zloženie chráni silikón pred plesňami, hubami a inými nežiaducimi mikroorganizmami. Materiál má vynikajúcu príľnavosť k suchým a nenasiakavým podkladom, ako sú: sklo, keramika, porcelán atď. Na vyplnenie škár a trhlín v murive, omietkach, mramore, betóne a cementových poterach použite iné tmely z radu Pattex. Pattex Sanitárny silikón PREMIUM je vhodný na použitie v nádržkách na pitnú vodu. Neodporúča sa používať v prostredí s trvalým zaťažením vodou, preto nie je vhodný na lepenie akvárií. Silikón nie je vhodný na lepenie zrkadiel a kovov podliehajúcich korózii (napr. olovo, zinok, meď, železo).

### PRÍPRAVA POVRCHU

Pattex Sanitárny silikón PREMIUM sa môže nanášať na podklady, ktoré sú suché a zbavené látok ovplyvňujúcich príľnavosť, ako sú masť, živica, prach (v týchto prípadoch sa musí podklad odmasť). Odstráňte znečistenie a vrstvy s nedostatočnou príľnavosťou, v prípade potreby odmasťte a umyte podklad. Vyčistite škáry a okraje obkladačiek od zvyškov lepidla. Tmel naneste, keď sú predchádzajúce materiály (lepiace malty a škárovacie hmoty) dostatočne suché a vytvrdené. Okraje škár môžete ohraničiť lepiacou páskou, ktorá uľahčí odstránenie prebytočného silikónu z okolia škár.



V prípade škárovania dilatčných škár najskôr predom vyčistené škáry stlačte polyetylénové lano Ceresit CS 40 tak, aby silikón mohol priľnúť len k bočným stranám hraničných prvkov spoja, ale nie k podkladu (vyhnite sa tesnému trojstrannému spojeniu). Hrúbka výplne škáry musí byť minimálne 1/2 jej šírky, pozri technické údaje Pattex Sanitárny silikón PREMIUM (t. j. 5-30 mm).

### SPRACOVANIE

Odskrutkujte aplikačnú špičku z kartuše a odrežte uzáver na hornom konci. Nástavec naskrutkujte späť a podľa šírky spojov ho diagonálne skráťte na príslušný priemer. Vložte kartušu do vytlačacej pištole a vtačte tmel do škár tak, aby pod tmelom nezostali žiadne dutiny. V priebehu 5 minút zľahka navlhčite oblasť škáry čistou vodou s malým množstvom mydla alebo čistiaceho prostriedku. Prebytočný materiál odstráňte špachtľou namočenou v roztoku, pričom ťahajte jedným smerom. Dodržiavajte zásadu vyhnúť sa priehlbínám na povrchu silikónu, v ktorých by sa mohla zachytiť voda. Vyhladte povrch tmelu ľahkým prechádzaním prstom navlhčeným v mydlovom roztoku. Ak je použitá lepiaca páska, odstráňte ju ihneď po vyhladení. Čerstvý silikón umyte vodou s malým množstvom saponátu alebo mydla (alebo technického liehu). Ztvrdnutý materiál sa dá odstrániť len mechanicky (napr. odlamovacím nožom). Pri dlhších prestávkach naskrutkujte

uzáver na špičku aplikačného nástavca. Pri ďalšom použití odstráňte stvrdnutý materiál z aplikačného nástavca. Otvorené obaly sa odporúča spracovať čo najskôr.

## NEPREHLIADNITE

Práce by sa mali vykonávať v suchom prostredí, pri teplote vzduchu a podkladu od +5 °C do +40 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti 50 %. V iných klimatických podmienkach zohľadnite skrátenie alebo predĺženie času vytvrdzovania materiálu. Počas vytvrdzovania sa uvoľňuje kyselina octová. Chráňte si pokožku a oči. Pri práci zabezpečte vetranie. Uchovávajte mimo dosahu detí! Vytvrdzovací výrobok - komunálny odpad. Nevytvrdnutý výrobok a jeho obal - špeciálny/nebezpečný odpad. Kód druhu odpadu: 080409.

Prvá pomoc: V prípade kontaktu s pokožkou ju umyte vodou a mydlom a ošetríte vhodným regeneračným krémom. V prípade kontaktu s očami ich približne 10 minút vyplachujte pod tečúcou vodou a vyhľadajte lekársku pomoc. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

## OBALY A LIKVIDÁCIA ODPADU

Obal odovzdajte na recykláciu až vtedy, keď je prázdny. Vytvrdnutý výrobok odovzdajte na zberné miesto odpadu, nevytvrdený výrobok odovzdajte na zberné miesto špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

## BALENIE

Kartuša: 310 ml

## SKLADOVANIE

Až 18 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v chladnom a suchom prostredí, v pôvodnom a nepoškodenom obale, pri teplote nad 0 °C.

## VAROVANIE:

Tieto informácie sú založené na našej súčasnej úrovni vedomostí. Hoci sú tieto informácie poskytnuté v dobrej viere, spoločnosť nezaručuje žiadne konkrétne vlastnosti. Používateľ je zodpovedný za to, aby sa presvedčil, že za daných okolností nie je potrebné poskytnúť ďalšie informácie, prijať ďalšie bezpečnostné opatrenia alebo overiť poskytnuté informácie. Poskytnutím takýchto informácií strácajú predtým poskytnuté informácie platnosť.

DISTRIBUTÉR  
Henkel Slovensko, spol. s r.o.  
Mlynské nivy 55  
821 09 Bratislava  
Tel.: 02/333 19 113  
Fax: 02/50 246 384  
e-mail: lepidla@sk.henkel.com  
www.pattex.sk

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### NEVYTVRDENÝ PRODUKT

Báza	acetoxysilikon
Hustota (ISO 1183)	cca 1 g/cm <sup>3</sup>
Teplota spracovania	+5 až +40 °C
Doba zdržania*	cca 15 min
Rýchlosť vytvrdzovania*	3 mm/24 hod.
Šírka škáry	od 5 do 30 mm
Rozťažnosť	≥ 70 %
Zmena objemu	≤ 10 %
Tepelná odolnosť	od -40 °C do +120 °C
Farba	transparentná, biela, manhattan
Chemická odolnosť	po vytvrdnutí totožná s tabuľkou chemických odolností produktov Pattex
Výdatnosť balenia	
- škára 6 x 6 mm:	cca 8 m
- škára 10 x 10 mm:	cca 3 m
- škára 20 x 20 mm:	cca 1,5 m