



## Pattex Sanitární silikon PREMIUM

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Pattex Sanitární silikon PREMIUM je určen pro vyplnění dilatačních a napojovacích spár mezi keramickými obklady a dlažbou v rozích nebo ve styku stěn, podlah a k usazování zařizovacích předmětů v sanitární oblasti.

### VLASTNOSTI

- zvýšená odolnost proti plísním – trojitá ochrana MicroProtect
- trvale elastický
- voděodolný
- odolný proti vysokým teplotám
- pro interiér i exteriér

### OBLAST POUŽITÍ

Je určen k vyplňování spár tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Díky trvalé elasticitě a odolnosti proti vodě je vhodný pro použití v interiéru i exteriéru – do oblastí trvale zatížených vlhkostí, jako např.: kuchyně, sprchy, koupelny, toalety, balkóny, terasy apod. Unikátní receptura chrání silikon před napadením plísněmi, houbami a jinými nežádoucími mikroorganismy. Materiál má vynikající přídržnost k suchým a nesavým podkladům jako: sklo, keramika, porcelán apod. K vyplnění spár a prasklin ve zdivu, omítkách, mramorech, betonu a cementových potěrech použijte jiné tmely z řady Pattex. Pattex Sanitární silikon PREMIUM je vhodný pro použití v nádržích na pitnou vodu. Nedoporučujeme používat v prostředí s trvalým zatížením vodou, proto není vhodný pro lepení akvárií. Silikon není vhodný pro lepení zrcadel a kovů podléhajícím korozi (jako olovo, zinek, měď, železo).

### PŘÍPRAVA POVRCHU

Pattex Sanitární silikon PREMIUM může být nanášen na podklady suché a zbavené substancí ovlivňujících přídržnost jako tuky, živice, prach (v těchto případech je podklady třeba odmastit). Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přídržností odstraňte, v případě nutnosti podklad odmastěte a umyjte. Spáry a okraje obkladů očistěte od zbytků lepidel. Tmel nanášejte ve chvíli, kdy předchozí materiály (lepící malty a spárovací hmoty) jsou dostatečně vyschlé a vytvrzené. Okraje spár je možno ohraničit lepicí páskou, což usnadňuje odstranění přebytků silikonu z okolí spár. V případě tmelení dilatačních spár, nejprve do předem vyčištěné spáry



vtlačte polyetylenový provazec Ceresit CS 40 tak, aby silikon mohl přilnout pouze k bokům prvků ohraničujícím spáry, ale ne k podkladu (zamezte pevnému třístrannému spojení). Tloušťka vyplnění spáry musí být min. 1/2 její šířky, viz. technické údaje Pattex Sanitární silikon PREMIUM (tzn. 5–30 mm).

### ZPRACOVÁNÍ

Z kartuše odšroubujte aplikační špičku a odřízněte uzávěr na horním konci. Nástavec našroubujte zpět a podle šířky spár šikmo seřízněte na odpovídající průměr. Kartuši vložte do vytlačovací pistole a těsnicí tmel vytlačte do spár tak, aby pod tmelem nezůstaly dutiny. V průběhu 5 minut okolí spáry lehce navlhčete čistou vodou s přidáním malého množství mýdla nebo mycích prostředků. Stěrkou namočenou v roztoku, tahem v jednom směru, přebytečný materiál odstraňte. Dodržujte zásadu, aby na povrchu silikonu nevznikaly prohlubně, ve kterých se může zdržovat voda. Povrch tmelu vyhladte lehkým přejetím prstem navlhčeným v mýdlovém roztoku. Při použití lepicí pásky ji ihned po přehlázení odstraňte. Čerstvý silikon smyjte vodou s přidáním malého množství mycího prostředku nebo mýdla (případně technickým lihem). Zatvrdlý materiál lze odstranit pouze mechanicky (např. odlamovacím nožem). Při delším přerušení prací našroubujte uzávěr na špičku aplikačního nástavce. Při opětovném použití odstraňte vytvrzený

materiál z aplikačního nástavce. Otevřená balení doporučujeme zpracovat v co nejkratším čase.

## NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +40 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek přihlédněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Během vytvrzování se uvolňuje kyselina octová. Chraňte si pokožku a oči. Při práci zajistěte větrání. Chraňte před dětmi! Vytvrzený produkt – komunální odpad. Nevytvrzený produkt a jeho obal – zvláštní / nebezpečný odpad. Kód druhu odpadu: 080409.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou asi 10 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

## OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Balení předejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

## BALENÍ

Kartuše: 280 ml

## SKLADOVÁNÍ

Do 18 měsíců od data výroby při skladování v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených obalech, při teplotách vyšších než 0 °C.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### NEVYTVRZENÝ PRODUKT

Báze	acetoxysilikon
Hustota (ISO 1183)	cca 1 g/cm <sup>3</sup>
Teplota zpracování	+5 až +40 °C
Doba zavadnutí*	cca 15 min
Rychlost vytvrzování*	3 mm/24 hod.
Šířka spáry	od 5 do 30 mm
Roztažnost	≥ 70 %
Změna objemu	≤ 10 %
Tepelná odolnost	od -40 °C do +120 °C
Barva	transparentní, bílá, manhattan
Chemická odolnost	po vytvrzení shodná s tabulkou chemických odolností produktů Pattex
Vydatnost balení	
- spára 6 x 6 mm:	cca 8 m
- spára 10 x 10 mm:	cca 3 m
- spára 20 x 20 mm:	cca 1,5 m

## UPOZORNĚNÍ:

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně poznatků. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Je odpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil, že za daných okolností není potřeba zajistit dodatečné informace, učinit dodatečná opatření či ověřit uvedené informace. Uvedením těchto informací pozbývají dříve uvedené informace svoji platností.

## DISTRIBUTOR:

Henkel ČR spol. s r.o.,  
Boudníkova 2514/5, Praha 8, 180 00  
tel: 220 101 101  
www.pattex.cz