



## Pattex Sanitary silicone Koupelny a kuchyně

Opravný tmel na bázi speciálního silikonu

### CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Pattex Koupelny a kuchyně je speciální sanitární silikon na opravy a vyplnění spár v kuchyních a koupelnách s obsahem fungicidů proti plísním.

### VLASTNOSTI

- Vynikající přilnavost ke sklu, keramice, skleněným povrchům a keramickým obkladům, eloxovanému hliníku
- Jednoduchá aplikace a vytlačení
- Vysoká odolnost proti vodě, ozonu, UV záření, stárnutí, smršňování, plísním a čistícím prostředkům a jiným chemikáliím
- Schopnost prodloužení až o 12,5 %

### OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Sanitární silikon Koupelny a kuchyně je vhodný na použití na místa zatížená vlhkostí, jako jsou sprchy, toalety, prádelny a kuchyně. Je určen na vyplnění dilatačních spár v sanitární oblasti, ve styku stěn a tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Vhodný též na vytváření spojovacích spár při instalaci sanitárního vybavení, jako jsou umyvadla, dřezy, pracovní desky, sprchové kouty, vany apod.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být čistý, suchý, zbavený mastnoty, prachu a jiných částí s nízkou přidržitostí. Nenasákavé podklady, jako jsou hliník, obklady a dlažby apod. odmastíte vhodným čističem. Původní silikon musí být důkladně odstraněn. Před aplikací doporučujeme zakrýt okolní spáry vhodnou zakrývací páskou. Produkt je vhodný pro širokou škálu materiálů, jako jsou keramické obklady, sklo, dřevo, lakované a eloxované hliníky, kovy ošetřené nátěry apod. Není vhodný k použití na PE, PP a PTFE (Teflon). Pokud je materiál neznámý nebo se jedná o aplikaci v kritických podmínkách, doporučujeme udělat test přidržitosti na malém vzorku. Šířka spáry musí být od 10 mm do 30 mm, poměr hloubka: šířka spáry pak cca 2:1. Minimální hloubka spáry je 5 mm. Pro trojúhelníkový průřez spár dodržte na každé straně kontaktní vzdálenost alespoň 6 mm. Pokud je spára příliš hluboká, vyplňte ji na požadovanou hloubku PE provazcem.

### ZPRACOVÁNÍ

Před použitím tubu protřepejte, aby se obsah tmelu dostal do spodní části tuby. Tubu otevřete a rovnoměrným stlačením tuby aplikujte tmel do spáry. Čerstvý tmel vyhladíte vhodnou



stěrkou namočenou v mýdlové vodě. Ihned po vyhlazení odstraňte zakrývací pásku a spáru dohladíte.

### NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte při teplotě prostředí od +5 °C do +40 °C. Čerstvý, nevytvrzený materiál může být odstraněn pomocí lihu. Vytvrzený materiál je možné odstranit pouze mechanicky. Při aplikaci zabezpečte dostatečnou cirkulaci vzduchu v místnosti. Rychlost vytvrzení silikonu závisí na teplotě, vzdušné vlhkosti a rozměrech spáry. Nízké teploty a nízká vlhkost způsobují pomalejší vytvrzování. Tmel nepoužívejte na povrchy, které snadno korodují, jako jsou železo, měď, zinek, olovo apod. Nepoužívejte ho na lepení akvárií, instalaci zrcadel a na místech, které jsou v trvalém kontaktu s vodou, jako jsou např. bazény. Není vhodný při kontaktu s pitnou vodou a potravinami. Nepoužívejte na přírodní kámen a mramor.

**První pomoc:** Při kontaktu s pokožkou ji umyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte

lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 - 2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace o produktu najdete v bezpečnostním listu produktu.

### SKLADOVÁNÍ

18 měsíců od data výroby, při skladování v suchých podmínkách, v originálním uzavřeném balení při teplotě od +5 °C do +25 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením.

### BALENÍ

Tuba: 50 ml

### TECHNICKÉ ÚDAJE

#### NEVYTVRZENÝ PRODUKT

<b>Barva</b>	bílá, transparentní
<b>Báze</b>	acetoxysilikonový tmel
<b>Zápach</b>	charakteristický octový zápach
<b>Teplota zpracování</b>	od +5 °C do +40 °C (podklad i okolí)
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Hustota</b>	0,99 g/ml
<b>Rychlost zaschnutí na povrchu</b>	cca 15 min. (při 23 °C, 50% relativní vlhkosti)
<b>Rychlost vytvrzování</b>	cca 2 mm/24 hod. (při 23 °C, 50% relativní vlhkosti, průřez spáry 20x10 mm)

#### VYTVRZENÝ PRODUKT

<b>Zápach</b>	bez zápachu
<b>Tvrдость (Shore A)</b>	cca 20 (ISO 868)
<b>100 % Modul pružnosti</b>	cca 0,4 N/mm <sup>2</sup> (ISO 8339-A)
<b>Max. roztlačnost</b>	cca 100 % (ISO 8339-A)
<b>Schopnost pružnosti</b>	12,5 % (ISO 11600)
<b>Doporučená šířka spáry</b>	max. 30 mm
<b>Změna objemu (roztlačnost)</b>	cca 20 % (ISO 10563)
<b>Tepelná odolnost</b>	od -30 °C do +120 °C

#### 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 platnost.

#### DISTRIBUTOR:

Henkel ČR spol. s r.o.,  
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7  
tel: 220 101 101  
www.pattex.cz