

AKKIT 601

SANITÁRNY SILIKÓNOVÝ SPREJ

- ▶ Veľmi dobrý na utesnenie v mokrých priestoroch, kúpeľni a kuchyni.
- ▶ bráni vzniku húb ▶ odolný proti vode ▶ trvalo elastický ▶ veľmi prilhavý

Vlastnosti výrobku

Zosieľovaný octom, trvalo elastický tesniaci tmel na škáry na báze silikónu.

Na pohyby škár do max. 25 % celkovej deformácie.

S veľmi dobrým zapracovaním, výraznými farbami a odolnosťou proti UV žiareniu.

*Obsahuje fungicidy, má preventívne účinky proti vzniku húb a plesne na nanesenom tesniacom tmele.

Používanie

Na elastické utesnenie škár v mokrých priestoroch, napr. v kúpeľni a kuchyni.

Na uzatváranie spojovacích škár, napríklad medzi umývadlom a stenou.

Údaje o výrobku

Farby: priesvitná a farebné

Forma dodania: 310 ml kartuše

Ukladanie: V uzavretom obale, pri uskladnení na chladnom (chránenom pred mrazom) a suchom mieste, pri teplotách medzi + 5 °C a + 25 °C, možné skladovať 18 mesiacov.

Technické údaje

Základ:	polysiloxan
Konzistencia:	stabilná pasta
Systém tvrdnutia:	polymerizácia vyvolaná vlhkosťou vzduchu
²⁾ Tvrdnutie:	cca 2 mm / 24 hod.
²⁾ Vytvorenie povlaku:	cca 7 minút
Tvrdosť:	25 ± 5 Shore A
Hustota:	1,03 g/ml (priesvitný); 1,25 g/ml (farebný)
Odolnosť proti teplotám:	- 40°C až + 150 °C
Možnosti spätného prestavenia:	> 90 %
Maximálna deformácia:	25 %
Elastický modul 100 %:	0,40 N/mm ² (DIN 53504)
Maximálne napnutie:	1,60 N/mm ² (DIN 53504)
Roztiahnutie pri prasknutí:	> 500 % (DIN 53504)
Plošný rozsah:	cca 12 bm / kartuša pri veľkosti škáry 5 x 5 mm
Rozmery škáry:	minimálna šírka: 5 mm maximálna šírka: 30 mm minimálna hĺbka: 5 mm odporúčame: 2 x hĺbka škáry = šírka škáry



²⁾ Pri + 20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu. Tieto hodnoty môžu kolísaf vplyvom okolitých faktorov ako teplota, vlhkosť a druh substrátu.

ED 20120418

UPOZORNENIE: Predložené informácie a naše užívateľsko-technické poradenstvo v ústnej, písomnej podobe a prostredníctvom pokusov realizujeme podľa najlepšieho vedomia, považujú sa však iba za nezáväzný pokyn, tiež s ohľadom na prípadné ochranné práva tretích osôb. Poradenstvo vás nezabuduje vlastnej kontroly našich poradenských pokynov a výrobkov ohľadom ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Používanie, aplikácia a zapracovanie našich výrobkov a výrobkov, ktoré ste si vyrobili sami na základe nášho užívateľsko-technického poradenstva sa nachádza mimo našej možnosti kontroly a je preto iba vo vašej kompetencii. Predaj našich výrobkov sa realizuje podľa našich Všeobecných obchodných a dodacích podmienok.

Zapracovanie

Metóda nanášania: manuálna alebo pneumatickou striekacou pištoľou. Špičku nádoby odrežte šikmo podľa šírky škáry. V prípade potreby oblepte okraje škáry. Vyplňte škáru rovnomerne silikónovým tmelom. Pred vytvorením povlaku (cca 7 minút) vyhladte škáry pomocou vyhladzovača povrchu tmele a slabého mydlového roztoku. Potom okamžite odstráňte lepiacu pásku.

Možnosť opravy: s rovnakými materiálmi.

Klíma pri zapracovaní: teplota: + 5 °C až + 35 °C

Okolité vlhkosť: > 30 %

Podklady: všetky bežné povrchy v kuchyni a sanitárnej oblasti ako dlaždičky, sklo, leštené povrchy, glazúry, keramika, porcelán, eloxovaný hliník a pod. (okrem PE/PP).

Príprava podkladu: Plochy na utesnenie musia byť čisté, bez prachu a tuku. Pórovité povrchy ošetríte základným silikónom. Pri rôznych druhoch plastu (napr. akrylové vane) musíte vopred ošetriť plochy na utesnenie základným silikónovým náterom na plast.

Odporúčame, aby ste na každom povrchu najskôr vykonali test príľnavosti.

Čistiace prostriedky na nástroj: terpentín pri čerstvom tmele.

Obnovenie škáry: Vyrežte dôkladne vytvrdnutý tesniaci tmel, potom pokračujte ďalej s odstraňovačom silikónu.

Dôležité upozornenia

Nedá sa pretierať. Kvôli kyslým vlastnostiam počas tvrdnutia tesniaceho tmele môžu byť napadnuté niektoré kovy (napr. meď, olovo, zinok, mosadz). Sanitárny silikónový tmel sa nesmie používať v akváriách, na mramore / prírodnom kameni, na bitúmenových podkladoch a na neošetrených (nenatretých základným náterom) podkladoch, napr. betóne, surovom dreve. Musíte zabrániť kontaktu s materiálom, ktorý vylučuje zmäkčovadlo, ako napr. EPDM, APTK, chloroprénový kaučuk (neoprén), butyl, izolačné nátery a látky s obsahom peny, pretože môže dôjsť k neznášanlivosti, ako sú zmeny farby alebo strata príľnavosti.

Pracovná ochrana

*Obsahuje oktylizotiazolinóny. Nemá povinné označenie. Dodržiavajte bežnú pracovnú hygienu. Pri kontakte s pokožkou odstráňte materiál a umyte postihnuté miesto vodou a mydlom. Nesmie sa dostať do rúk deťom. Pri kontakte s citlivou pokožkou môže dôjsť k podráždeniu pokožky. Počas fázy tvrdnutia tmele sa postarajte o dobrú ventiláciu. Špecifické informácie o výrobku ohľadom zloženia, manipulácie, čistenia, príslušných opatrení a likvidácie výrobku môžete nájsť na liste s bezpečnostnými údajmi a v pokynoch uvedených na kartuši.

AkKit

Jednoduché. Flexibilné. Odolné.