

AKRYLÁTOVÝ TMEL SPÁRY A PRASKLINY

Popis výrobku

Akrylátový tmel na spáry a praskliny je jednosložkový tmel speciálně určený k utěšňování spár a prasklin, trhlin a malých otvorů v interiéru a v kontaktu se vzdušnou vlhkostí. Technologie High Flex s vysokým obsahem sušiny mu dodává maximální pružnost, zabraňuje šíření prasklin v exteriéru a zvyšuje odolnost proti vodě.

Akrylátový tmel na spáry a praskliny je připravený k použití, velmi snadno se aplikuje a může se natírat 30 minut po aplikaci (spáry max. 3 mm).

Akrylátový tmel na spáry a praskliny umožňuje tmelení prasklin v omítce, sádře a prefabrikovaných prvcích. Výrobek připravený k použití, který se velmi snadno aplikuje.

Technické vlastnosti

- Hustota: 1,62 g/ml
- Viskozita Brookfield (7, 201, 20 ot/min): Tixotropní
- Obsah sušiny: 86,5% - 88,5%
- Stékání: <1 mm
- Prodloužení při přetržení: 250% - 500%
- Tepelná odolnost: -10 až +70 °C
- Natírání: 30 min (celkem <3 mm)
- Teplota při nanášení: 15 – 30 °C

Vlastnosti:

- Vzhled: neprůhledná bílá pastovitá pevná látka.
- Barvy: Bílá
- Natírání / lakování: 30 hod *
- Při zasychání se nesmršťuje ani nepraská.
- Nepraská.
- Elastický.
- Odolává vibracím.
- Nestéká.
- Nečerná.
- Vysoká přilnavost.
- Odolává vlhkosti.
- Vysoká vyplňovací schopnost.

* Lze přetírat vodou ředitelnými barvami. Pro správný výsledek pozdějšího přetírání barevnými barvami je nezbytné nanést podkladovou vrstvu impregnačního nátěru nebo jen bílou barvu.

Doba doporučená pro spáry do 3 mm. Pro spáry větší než 3 mm je doba čekání delší.

U velkých otvorů aplikujte před přetíráním druhou vrstvu.

Použití

- Tmelení a vyplňování spár s malým pohybem a prasklin v interiéru i exteriéru, pokud nejsou v kontaktu s vodou.
- Tmelení prasklin mezi zdmi.
- Tmelení spár mezi okenními rámy nebo dveřmi a zdivem.
- Tmelení štěrbin skříní s roletovým zavíráním Tmelení sádrokartonových desek.
- Tmelení prasklin v betonu, cementu, maltě, cihlách, kameni, sádrokartonu, omítce, deskách Pladur®, dřevu, kovu atd.

Není vhodný na porcelán, zrcadla nebo keramiku.

Nepoužívejte na povrchy v trvalém styku s vodou. Chraňte před vysokými teplotami.

Materiály

Omítka, Pladur®, sádrokarton, beton, kámen, cihly, cement, malta, dřevo, kov, Silestone®

Návod k použití

Příprava povrchu:

Povrchy určené k těsnění musí být zbavené prachu nebo mastnoty a suché. Ve většině případů je lze snadno odfit hadříkem navlhčeným v acetonu nebo alkoholu (isopropanolu).

Aplikace:

Seřízněte hadičku šikmo podle požadovaného průměru a vhodnou pistolí nanášejte do spáry. Svislé spáry se vyplňují zdola nahoru, aby pod tmelem nevznikaly vzduchové kapsy.

Povrch spáry je možno vyhladit přejetím prstem smočeným v mýdlové vodě.

Když je hmota zaschlá (min. 24 hodin po aplikaci), je možné oříznout hrany spáry nožem.

Rozpouštění a čištění

Vlhký přípravek lze snadno odstranit hadříkem navlhčeným vodou. Po zaschnutí může být odstraněn jedine mechanickými způsoby.

Skladování

Za normálních podmínek skladování v původním obalu je doba použitelnosti výrobku 24 měsíců. Mírné odsazování vody na povrchu přípravku není závadné.

Bezpečnostní doporučení

Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí.

Podrobnější pokyny jsou k dispozici v příslušném bezpečnostním listu.

Konečnou odpovědnost za stanovení vhodnosti výrobku pro jakýkoliv účel nese uživatel.

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazník žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předejde se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.