

Akrylový tmel

Akrylový tmel je mimoriadne kvalitný jednozložkový pružne-plastický špárovací tmel na báze akrylátovej disperzie.

Technické dáta:

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Báza | akrylátová disperzia |
| Konzistencia | stabilná pasta |
| Systém vytvrdzovania | fyzikálne vysychanie |
| Tvorba šupky (20°C/65% r. v.) | cca 20 min. |
| Zmrštenie | cca 15% |
| Špecifická hmotnosť | cca 1,70 g/ml |
| Teplotná odolnosť | -20°C až +80°C |
| Maximálna deformácia | 15% |



Charakteristika:

- veľmi jednoducho použiteľný
- farebne stály, po vytvrdnutí vode odolný
- mimoriadne dobrá príľnavosť k poréznym materiálom a hliníku
- po vytvrdnutí pretierateľný

Príklady použitia:

- spoje s dilatáciou do 15%
- špárovanie murovacích prvkov
- spojovacie špáry v stavebnom priemysle
- tmelenie spojov a prasklín v sadrokartónoch
- pripojovacie špáry rámov okien a zárubní dverí v interiéri
- utesnenie špár medzi stenami a okennými parapetmi z interiéru
- spoje dekoratívnych líšt a stien

Prevedenie:

Farba: biela, šedá, hnedá, čierna

Balenie: kartuša 280ml

Skladovateľnosť:

najmenej 12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5°C až +25°C. Chráňte pred mrazom!

Podklady:

Vhodné povrchy: všetky porézne stavebné materiály

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

Príprava: veľmi savé povrchy vopred napenetrújte rozriedeným tmelom (1 diel Akrylový tmel a 2 diely vody)

Odporúčame vždy uskutočniť predbežný test príľnavosti.

Veľkosť špáry:

Minimálna šírka: 5 mm

Maximálna šírka: 20 mm

Minimálna hĺbka: 5 mm

Odporúčanie: hĺbka špáry = šírka špáry

Pre vymedzenie hĺbky špáry a zabránenie príľnutia tmelu na jej dno vždy použite nepríľnavý materiál napr. PE **Tesniacu tmeliarsku šnúru**

Pracovný postup:

Poznámka: Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú výsledkom našich testov a skúseností a sú uvedené v dobrej viere. Rôznorodosť materiálov, podkladov, počet ich možných kombinácií a spôsobov aplikácií je tak vysoký, že nie je možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme obecné prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade doporučujeme aplikáciu vopred vyskúšať.

Nanášanie: Tmel nanášajte pomocou mechanickej alebo pneumatickej vylučovacej pištole. Povrch upravte Tmeliarskou stierkou.

Aplikačná teplota: +5°C až +30°C, nepracujte v prípade predpokladu príchodu dažďa alebo mrazu v priebehu plného vytvrdnutia tmelu.

Čistenie: Nevytvrdnutý **Akrylový tmel** čistite vodou, po vytvrdnutí možno odstrániť iba mechanicky.

Uhladzovanie povrchu: mydlovou vodou

Opravy: **Akrylový tmel**

Bezpečnosť a hygiena: vid'. bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete

Poznámka:

- Nepoužívajte v miestach, kde hrozí trvalé zamokrenie
- Neaplikujte, pokiaľ bezprostredne hrozí dážď alebo mráz
- Akrylový tmel môže byť pretieraný väčšinou dostupných farieb
- Použité nátery by mali byť volené s ohľadom na pretieranie pružne-plastického tmelu a mali by byť dostatočne pružné

Odporúčame vždy uskutočniť test zlučiteľnosti farby a tmelu.