

**Akrylový tmel**

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

**Technické dáta:**

<b>Báza</b>	akrylátová disperzia
<b>Konzistencia</b>	stabilná pasta
<b>Systém vytvrdzovania</b>	fyzikálne vysychanie
<b>Tvorba šupky (20°C/65% r. v.)</b>	cca 20 min.
<b>Zmrštenie</b>	cca 15%
<b>Špecifická hmotnosť</b>	cca 1,70 g/ml
<b>Teplotná odolnosť</b>	-20°C až +80°C
<b>Maximálna deformácia</b>	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 300ml

**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 nieje možné obsiahnuť ich úplný popis. Z týchto dôvodov nemôžeme obecne 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.