

## AKRYLOVÝ TMEL NA SADROKARTÓN

Špeciálny pružne plastický tmel na báze akrylátu s výbornou priľnavosťou k bežným stavebným podkladom. Vďaka zvýšenej pružnosti dobre znáša aj väčšie dilatácie. Rýchlo schnúci, pretierateľný bežnými farbami už po 20 minútach.

### Technické dáta:

<b>Báza</b>	akrylátová disperzia
<b>Konzistencia</b>	pasta
<b>Systém vytvrdzovania</b>	fyzikálne vysychanie
<b>Otvorený čas</b> (20°C/65% r. v.)*	cca 20 min.
<b>Zmrštenie</b> (DIN 52451)	15%
<b>Špecifická hmotnosť</b> (DIN 53479B)	1,67 g/mL
<b>Teplotná odolnosť</b> (po vytvrdnutí)	-20°C až +80°C

\*Tieto hodnoty sa môžu líšiť v závislosti na okolitých podmienkach, ako je teplota, vlhkosť, povaha podkladu a pod.



### Charakteristika:

- jednoducho sa aplikuje
- stálofarebný
- po vytvrdnutí vodotesný
- zvýšená pružnosť
- pretierateľný bežnými farbami a maliarskymi nátermi
- výborná priľnavosť na savé povrchy a hliník

### Príklady použitia:

- spoje sadrokartónových konštrukcií
- tmelenie špár a prasklín v murive a omietkach
- interiérové špáry okolo okien a dverí
- špárovanie obvodových líšť, dekoratívnych prvkov a pod.

### Prevedenie:

Farba: biela

Balenie: kartuša 300 ml

### Skladovateľnosť:

12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale na suchom a chladnom mieste pri teplotách +5°C až +25°C. Chráňte pred mrazom!

### Podklady:

Vhodné povrchy: všetky savé stavebné podklady

Stav povrchu: čistý, súdržný, bez mastnoty a prachu

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

Odporúčame vždy uskutočniť predbežný test priľnavosti.

### Odporúčané parametre špáry:

Minimálna šírka: 1 mm

Maximálna šírka: 10 mm

Minimálna hĺbka: 5 mm

Odporúčanie: hĺbka špáry = šírka špáry

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

### Pracovný postup:

Nanášanie: Tmel nanášajte pomocou mechanickej alebo pneumatickej vytlačacej pištole. Povrch ihneď uhladte prstom alebo Tmeliarskou stierkou

Aplikačná teplota: +5°C až +30°C

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

Opravy: **Akrylový tmel na sadrokartón**

### Bezpečnosť:

Dodržujte bežné podmienky hygieny a bezpečnosti práce. Ďalšie pokyny viď etiketa výrobku.

### Odporúčanie:

- Nepoužívajte v miestach, kde hrozí trvalé zvýšené pôsobenie vlhkosti
- Tmel môže byť pretieraný väčšinou dostupných farieb.
- Použitie 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.

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 všeobecne prijať zodpovednosť za dosiahnuté výsledky. V každom prípade odporúčame aplikáciu vopred vyskúšať.