

## ACRYRUB

Acryrub je vysoce kvalitní jednosložkový plasto-elastický spárovací tmel na bázi akrylátové disperze.



### Technická data:

<b>Báze</b>	akrylátová disperze
<b>Konzistence</b>	stabilní pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	fyzikální vysychání
<b>Tvorba slupky (20°C/65% r.v.)</b>	cca 20 min.
<b>Smrštění</b>	cca 15%
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,70 g/ml
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +80°C
<b>Maximální deformace</b>	15%

### Charakteristika:

- velmi snadno použitelný
- barevně stálý, po vytvrzení vodě odolný
- velmi dobrá přilnavost k porézním materiálům a hliníku
- po vytvrzení přetíratelný

### Příklady použití:

- spoje s dilatací do 15%
- spárování zdících prvků
- spojovací spáry ve stavebním průmyslu
- tmelení spojů a prasklin v sádkartonech
- připojovací spáry rámců oken a zárubní dveří v interiéru
- utěsnění spár mezi zdmi a okenními parapety z interiéru
- spoje dekorativních lišt a stěn

### Provedení:

*Barva:* bílá, šedá, hnědá, černá

*Balení:* kartuše 310ml, folie 600ml

### Skladovatelnost:

nejméně 12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

### Podklady:

Vhodné povrchy: všechny porézní stavební materiály

*Stav povrchu:* čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

*Příprava:* velmi savé povrchy předem napenetrujte rozředěným

**Arcyrubem** ( 1 dílu Acryrub a 2 díly vody)

Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.

### Velikost spáry:

*Minimální šířka:* 5 mm

*Maximální šířka:* 20 mm

*Minimální hloubka:* 5 mm

*Doporučení:* hloubka spáry = šířka spáry

Pro vymezení hloubky spáry a zabránění přilnutí tmelu na její dno vždy použijte nepřilnavý materiál např. PE **Těsnicí tmelařskou šňůru**

### Pracovní postup:

*Nanášení:* Tmel nanášejte pomocí mechanické nebo pneumatické vytlačovací pistole. Povrch upravte Tmelařskou šňůrou.

*Aplikační teplota:* +5°C až +30°C, nepracujte v případě předpokladu příchodu deště nebo mrazu v průběhu plného vytvrzení tmelu.

*Čištění:* Nevytvrzený **Acryrub** čistěte vodou, po vytvrzení lze odstranit pouze mechanicky.

*Uhlazování povrchu:* mýdlovou vodou, **Soudal** vyhlazovač povrchu tmelů

*Opravy:* Acryrub

**Bezpečnost a hygiena:** viz. bezpečnostní list výrobku a údaje uvedené na etiketě

### Poznámka:

- Nepoužívejte v místech, kde hrozí trvalé zamokření
- Neaplikujte, pokud bezprostředně hrozí déšť nebo mráz
- **Acryrub** může být přetírán většinou dostupných barev
- Použité nátery by měly být voleny s ohledem na přetírání pružně-plastického tmelu a měly by být dostatečně pružné

Doporučujeme vždy provést test slučitelnosti barvy a tmelu.