

ACRYRUB

Vysoce kvalitní tmel na bázi akrylátové disperze. Velmi snadno použitelný, barevně stálý, po vytvrzení voděodolný a přetíratelný. Má velmi dobrou přilnavost k porézním materiálům.



Technická data:

Báze	akrylátová disperze
Konzistence	pasta
Systém vytvrzování	fyzikální vysychání
Tvorba slupky (23°C/50% r.v.)	cca 20 min.
Specifická hmotnost**	cca 1,63 g/ml
Teplotní odolnost**	-20°C až +80°C
Ztráta objemu (DIN 52451)	cca 12% (DIN 52451)

* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu. ** Platí pro plně vytvrzený produkt.

Charakteristika:

- velmi snadno použitelný
- barevně stálý, po vytvrzení vodě odolný
- po vytvrzení přetíratelný
- velmi dobrá přilnavost k porézním materiálům a hliníku
- klasifikace **EMICODE**® emisní třída **EC1** ^{PLUS}

Příklady použití:

- dilatační spoje v interiéru i exteriéru
- spojovací spáry ve stavebnictví
- spáry kolem oken a dveří, parapetů
- koutové spáry stěn, stropů apod.
- spáry v systémech suché výstavby (SDK apod.)

Provedení:

Barva: bílá, šedá, hnědá, černá

Balení: kartuše 310 ml, hliníková sťeřva 600 ml

Skladovatelnost:

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

Není vhodný na přírodní kámen, asfalt, sklo a železo.

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 nanášíte pomocí mechanické nebo pneumatické vytlačovací pistole. Povrch upravte Tmelařskou stěrkou.

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

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

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

Opravy: stejným materiálem

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka:

- Nepoužívejte v místech, kde hrozí trvalé zamokření
- Neaplikujte, pokud bezprostředně hrozí déšť nebo mráz
- **Acryrub** může být přetírán většinou dostupných barev
- Použité nátěry 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.

Klausele na ochranu životního prostředí

Leed certifikace:

Acryrub vyhovuje požadavkům LEED. Lepidla a tmely s nízkými emisemi. SCAQMD pravidlo 1168. V souladu s USGBC LEED® 2009 Credit 4,1: nízkoemisních materiálů - Lepidla a těsnicí hmoty pokud jde o obsah VOC.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.