

### TRANSPACRYL

Transparentní pružně plastický tmel na bázi akrylátu, vhodný pro utěsnění a estetickou úpravu drobných stavebních spár. Velmi snadno se nanáší i uhlazuje, po úplném vytvrzení zprůhlední, obzvláště vhodný pro koutové spáry. Přetíratelný běžnými barvami i lazurovacími laky. Vhodný pro sanitární aplikace, obsahuje protiplísňové fungicidy.



#### Technická data:

<b>Báze</b>	akrylátová disperze
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Systém vytvrzování *</b>	fyzikální vysychání
<b>Tvorba spunky * (20°C/65% r.v.)</b>	cca 35 min.
<b>Smrštění</b>	Cca 35%
<b>Specifická hmotnost</b>	cca 1,06 g/ml
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +70°C
<b>Maximální deformace</b>	15%
<b>Absorpce vody</b>	Krátkodobé ponoření (do 24 hod) způsobí změnu barvu povrchu tmelu (zmléční), mechanické vlastnosti zůstanou nezměněny. Dlouhodobé ponoření (14 dnů): dochází k úplnému vybělení, mechanické vlastnosti se poněkud zhorší.

\* Tyto hodnoty se mohou měnit v závislosti na teplotě, vlhkosti a objemu naneseného tmelu

#### Charakteristika:

- transparentní po vytvrzení
- velmi dobrá přilnavost na většinu porézních materiálů
- dobrá přilnavost na eloxovaný hliník
- po vytvrzení přetíratelný

#### Příklady použití:

- těsnící tmel pro vyplňování prasklin v betonu, zdivu a omítkách
- tmelení spojů s pohybem do 15%
- spojovací spáry ve stavebnictví
- tmelení spojů parapetů, kolem rámu oken a zárubní dveří
- spoje prvků dřevěných podlah
- vhodný pro sanitární aplikace

#### Provedení:

**Barva:** bílá při aplikaci, po vytvrzení transparentní

**Balení:** kartuše 300 ml

#### Skladovatelnost:

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

#### Podklady:

**Vhodné povrchy:** všechny obvyklé porézní stavební materiály, eloxovaný hliník, keramické obklady

**Stav povrchu:** Čistý, suchý, bez prachu a mastnoty.

**Příprava:** velmi porézní materiály doporučujeme ošetřit před aplikací roztokem 1 dílu tmelu **Transpacryl** a 2 díly vody

**Doporučujeme vždy provést předběžný test přilnavosti.**

#### Velikost spáry:

**Minimální šířka:** 5 mm

**Maximální šířka:** 10 mm

**Minimální hloubka:** 5 mm

**Doporučení:** hloubka spáry = šířka spáry

#### Pracovní postup:

**Nanášení:** ruční nebo pneumatickou aplikační pistolí.

**Pracovní teplota:** +5°C až +30°C Neaplikujte, pokud hrozí bezprostřední nebezpečí deště nebo mrazu.

**Čištění:** Nevytvrzený tmel odstraňte vodou, po vytvrzení ho lze odstranit pouze mechanicky.

**Úprava povrchu:** mýdlovou vodou

**Oprava:** stejným materiálem

#### Bezpečnost:

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

#### Poznámka:

- nepoužívejte na místech, kde bude tmel vystaven trvalému působení vody
- nedoporučujeme používat za deště a mrazu
- Transpacryl lze přetírat většinou barev
- barva by měla být dostatečně pružná s ohledem na přetírání plasto-elastického tmelu.
- doporučujeme provést předběžný test

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.