



## TRANSPACRYL

### Dane techniczne:

Podstawa	Dyspersja akrylowa
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka*	Ok. 30 minut (przy 23°C/50% RH)
Ciężar właściwy	1,06 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od koloru)
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	Ok. 15%
Zmiana wymiarów liniowych	Ok. 35% (DIN 52451)
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do + 30°C
Odporność termiczna**	Od - 20°C do + 80°C

\* Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

\*\* Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

### Charakterystyka:



Bezbarwny po całkowitym wyschnięciu uszczelniacz akrylowy o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: cegły, betonu, drewna, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych oraz anodowanego aluminium. Nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny. Po utwardzeniu może być malowany i lakierowany. Zawiera fungicydy, długotrwale odporny na działanie wilgoci, grzybów i pleśni. Do zastosowań wewnętrznych.

### Zastosowanie:

- Spoinowanie połączeń materiałów o różnych fakturach i kolorach, np. drewna i muru lub kamienia - wokół ram okiennych i drzwiowych, przy listwach, parapetach, sufitach, schodach itp.
- Wypełnianie wszelkiego rodzaju szczelin w betonie, murze i tynku, również w pomieszczeniach sanitarnych.
- Spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 15 %.

### Wymiary spoin:

Min. szerokość i głębokość spoiny: 5mm.

Zalecane proporcje:

szerokość : głębokość 1:1.

Szerokość spoiny > 10 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOUDAL.

### Opakowanie:

Kartusz 300ml: 137 860

### Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Nie dopuszczać do przemrożenia.

### Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste i suche,
- brzegi spoiny zabezpieczyć taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi,
- transpacryl nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
- fugę wygładzać szpachelką zwilżoną wodą przed utworzeniem się naskórka,
- czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

# OPIS TECHNICZNY

AKR/TR/2022

---

## Zalecenia:

- Produkt może być malowany wieloma rodzajami farb. Ze względu na różnorodność formuł zalecamy wcześniejsze wykonanie testów kompatybilności.
- Upewnić się, że farba jest wystarczająco elastyczna by po aplikacji na plasto-elastycznym podłożu nie ulegała uszkodzeniu.
- W przypadku krótkotrwałego kontaktu z wodą (do 24 godzin) może wystąpić niewielkie "zmętnienie" masy. W przypadku narażenia na długotrwałe dzia-

łanie wody (14 dni) fuga staje się biała i traci swoje właściwości mechaniczne.

- Nie stosować w miejscach narażonych na stałe działanie wilgoci.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- chronić przed dziećmi.

---

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.