



# FIRECRYL FR

**Dane techniczne:**

Podstawa:	Dyspersja akrylowa
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Ciężar właściwy:	1,4 g/mL
Odporność termiczna:	od - 20°C do + 80°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +30°C
Odporność ogniowa:	B-s1, d0 (EN 13501-1:2007+A1:2009)
Dopuszczalne odkształcenie:	10%

**Charakterystyka:**

Pęczniący w wysokich temperaturach, odporny na ogień i dymoszczelny uszczelniacz akrylowy o doskonałej przyczepności do typowych porowatych podłoży budowlanych. Przeznaczony do ogniochronnego wypełniania złączy liniowych i szczelin w pionowych i poziomych przegrodach betonowych, żelbetowych i murowanych z cegły ceramicznej, silikatowej lub elementów z betonu komórkowego o gęstości nie mniejszej niż 600 kg/m<sup>3</sup>. Prawidłowo wykonane uszczelnienia złączy typu A, B, C i D zgodnie z normą PN-EN 1366-4:2008 mają klasyfikację ogniową do EI 120. Po utwardzeniu daje się malować.

**Zastosowanie:**

- wewnętrzne zastosowania wymagające odporności ogniowej,
- ognioodporne i dymoszczelne uszczelnienia dylatacji w ścianach i stropach,
- wypełnienia pęknięć w betonie i tynku,
- wypełnianie połączeń na powierzchniach porowatych.

Nie stosować na kamieniu naturalnym, podłożach bitumicznych, szkłe i tworzywach sztucznych. W przypadkach wątpliwych prosimy o kontakt z działem technicznym Soudal.

**Wymiary spoin:**

Minimalna szerokość spoiny - 5mm.

Maksymalna szerokość spoiny - 20mm

Minimalna głębokość spoiny – 5mm

Zalecamy utrzymanie zależności:

szerokość = głębokość

Przy nietypowych wymiarach spoin prosimy o kontakt z działem technicznym firmy Soudal.

**Kolory:**

Szary, biały.

**Opakowanie:**

Kartusze 310 ml, folie 600ml

**Przechowywanie:**

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

**Normy i certyfikaty:**

Produkt wytwarzany przez firmę Soudal NV w Belgii, zgodnie z ISO 9001. Aprobata techniczna ITB AT-15-5822/2010.

**Sposób użycia:**

- wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, wolne od tłuszczu i luźnych zanieczyszczeń,
- podłoża bardzo porowate można zagruntować tym samym produktem rozcieńczonym wodą w stosunku 1:2,
- produkt wyciskać odpowiednim ręcznym lub pneumatycznym pistoletem

# OPIS TECHNICZNY

AKR/OG/2013

---

- dopasowanym do rodzaju opakowania, po odpowiednim przycięciu dyszy,
- brzeg spoiny podczas aplikacji osłonić taśmą maskującą, wygładzić powierzchnię fugi szpachelką i usunąć taśmę maskującą,
- dla uzyskania prawidłowych wymiarów złącza stosować sznur dylatacyjny o zamkniętych komórkach,

- Czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

## **Zalecenia BHP:**

Przy użyciu uszczelniacza 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.