

### **Produkt**

Nowej generacji akryl szpachlowy wewnętrzny o lekkiej, szybkoutwardzalnej i bezskurczowej formule. Gotowy do użycia, łatwy w aplikacji i obróbce, już po 20 minutach nadaje się do malowania. Bardzo dobra przyczepność do powierzchni porowatych: tynki gipsowe, tradycyjne (cementowe, cementowo-wapienne itd.), drewna i materiały drewnopochodne, podłoża gipsowo kartonowe. Polecana jest do zastosowań w uszczelnianiu systemu suchej zabudowy wewnątrz. Odporność termiczna po utwardzeniu: -20 do +75°C.

### **Zastosowanie**

- spoinowanie płyt kartonowo gipsowych,
- maskowanie łbów wkrętów,
- wyrównywanie i naprawa pęknięć, rys i ubytków w ścianach, sufitach, panelach itp.

### **Przygotowanie podłoża**

Powierzchnia, na którą ma być stosowany akryl, powinna być odpowiednio wysezonowana, nośna, czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność.

Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia. W przypadku podłoża o dużej nasiąkliwości zaleca się wcześniejsze zagruntowanie gruntem Silpac Primer lub Silpac Penetrative Primer.

Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

### **Sposób użycia**

Przed przystąpieniem do aplikacji obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą.

Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu, nakręcić aplikatur na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.

Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.

Należąca masę wygładzać szpachlą namoczoną w wodzie z mydłem.

Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.

Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.

Ręce myć przy pomocy wody z mydłem.

Utwardzony produkt w przypadku zastosowań tradycyjnych - należy zabezpieczyć tynkiem, farbą itp.

Gotową powierzchnię, przed dalszymi pracami zaleca się zagruntować. Przed malowaniem zaleca się przeprowadzenie testu, szczególnie w przypadku farb rozpuszczalnikowych.

### **Dane techniczne**

- |  |   |
|--|---|
| - baza:  | dyspersja akrylowa  |
| - charakter:                                   | plastyczno-elastyczny                                       |
| - ciężar właściwy:                             | 0,45 ± 0,05 g/ml  |
| - szybkość wyciskania w 23°C:                  | około 600 g/min (3 mm / 6,3 bar)                            |
| - typ utwardzania:                             | jednokomponentowy – sieciuje poprzez odparowanie wody       |
| - czas obróbki:                                | do 5 min  |
| - możliwość malowania:                         | po 20 min (w zależności od grubości warstwy i temperatury). |
| - temperatura stosowania:                      | +5° do +30°C  |
| - odporność termiczna (utwardzonego produktu): | do +100°C   |
| - wydajność z kartusza 300ml:                  | 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm                               |
| - kolor:                                       | biały   |



## KARTA TECHNICZNA

### Silpac ACRYL FAST

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel: +48 85 742 06 36; e- mail: [biuro@atcraven.pl](mailto:biuro@atcraven.pl); [www.silpac.eu](http://www.silpac.eu)

**Opakowanie** 280 ml – plastikowy kartusz

**Okres trwałości** 12 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C w suchym pomieszczeniu.

**Ograniczenia** Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie, PE, PP, teflonu i podłoży bitumicznych (np. asfaltowych, smołowych itp.). Stosowanie farb emulsyjnych z dużą ilością wypełniaczy może spowodować pęknięcia w powłoce farby.

**Bezpieczeństwo ogólne** Patrz: Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

UWAGA: Chronić przed dziećmi

*Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego produktu powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia produktu.*