



# EASY FILLER PRO A930

## Akryl szybki szpachlowy do szlifowania

### KARTA TECHNICZNA

#### SB PROF A930

#### KLUCZOWE KORZYŚCI

- Technologia UCA (opracowany z największymi producentami farb, by zapewnić maksymalną kompatybilność akrylu z farbą)
- Szczególnie rekomendowany do prac malarskich (minimalizuje ryzyko powstawania rys i odbarwień nałożonej farby)
- Doskonały efekt malowania za pomocą farb wodnych, jak również syntetycznych
- Gotowy do malowania 20 minut po aplikacji
- Formuła 2 w 1 (tradycyjny uszczelniacz akrylowy oraz gotowa do użycia masa szpachlowa)
- Ultra lekki i łatwy w nakładaniu (zwłaszcza przy szpachlowaniu sufitu – o połowę lżejszy od wody)
- W przeciwieństwie do tradycyjnych szpachli może być nakładany jednorazowo, dowolnej grubości warstwą
- Praktycznie bez skurczu (znikomy ubytek masy)
- Zapewnia wyjątkowo gładką, estetyczną i wolną od spękań i rys fugę
- Bez gruntowania, także do lekko wilgotnych powierzchni
- Bardzo dobrze przyczepny do płyt g-k, tynków, bloczków gipsowych i materiałów porowatych podobnego typu
- Polecany do statycznych połączeń lub miejsc o małej odkształcalności (ograniczona zdolność kompensacji ruchów złącza)
- Szlifowalny po wyschnięciu
- Bezwonny (nie zawiera rozpuszczalników)
- Konsystencja delikatnej pasty
- Wygodny w profilowaniu i łatwy w czyszczeniu
- Neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)
- Do zastosowań wewnętrznych (z wyłączeniem miejsc narażonych na ciągłe oddziaływanie wody lub wilgoci, bez możliwości skutecznej wentylacji i wysychania)
- Niskoemisyjny (EMICODE klasa EC1 Plus)
- Spełnia specyfikacje BREEM w zakresie jakości powietrza w pomieszczeniach, w odniesieniu do dopuszczalnych poziomów emisji lotnych związków organicznych
- Zgodny z PN-EN 13963 (1A)



#### OPIS PRODUKTU

EASY FILLER PRO A930 to jednoskładnikowy, ultra lekki, idealnie biały, oparty o unikalną technologię UCA, akrylowy kit szpachlowy i uszczelniacz (2 w 1), na bazie wodnej dyspersji żywic z dodatkami, do szpachlowania w systemach suchej zabudowy wnętrz, zaprawek, wypełniania ubytków, naprawy rys, pęknięć, uszczelniania połączeń i szczelin w tynkach, płytach g-k i bloczkach. Produkt utwardza się w wyniku odparowania wody. Zapewnia wysoką kompatybilność z farbami.

#### ZASTOSOWANIA

- Wykańczanie naroży i połączeń ścian, sufitów betonowych, murowanych, tynkowanych
- Wypełnianie spoin, szczelin, otworów po wkrętach w ścianach, sufitach, zwłaszcza przy malowaniu, gipsowaniu, szpachlowaniu lub gładziach
- Szpachlowanie ubytków, pęknięć, rys i niewielkich uszkodzeń
- Maskowanie łbów wkrętów przy montażu płyt g-k, boazerii, paneli ściennych
- Spoinowanie połączeń w zabudowie z płyt g-k
- Zabudowa wnęk, np. montaż szaf, stolarki
- Uszczelnianie połączeń listew wykończeniowych, gzymsów, sztukaterii, kasetonów, rozet

#### DANE TECHNICZNE

<b>Baza</b>	dyspersja akrylowa
<b>System utwardzania</b>	pod wpływem odparowania wody

<b>Temperatura aplikacji</b>	+5°C do +35°C
<b>Ciężar właściwy</b>	0,57 g/ml wg ISO 1183-1
<b>Ściekanie</b>	< 2 mm wg ISO 7390
<b>Kożuszenie</b>	≈ 5 minut przy +23°C i 50% RH
<b>Całkowite związanie</b>	od 1 do kilku dni (zależy od temperatury, wilgotności, wentylacji, rodzaju podłoża, kształtu spoiny itp.)
<b>Skurcz</b>	< 5%
<b>Odporność termiczna po utwardzeniu</b>	-20°C do +75°C

## RODZAJE POWIERZCHNI

Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych, bez gruntuowania, np. beton, gazobeton, silikaty, tynki, gładzie, szpachle, gipsy, płyty gipsowo-kartonowe, płyty włókno-cementowe i tym podobne, bloczki gipsowe, stiuki, ceramika budowlana, kamień, drewno i materiały drewnopochodne.

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być suche, czyste i odtłuszczone. Podłoża porowate, chłonne nie muszą być całkowicie suche. Bardzo porowate materiały, takie jak np. gips, beton komórkowy, piaskowiec należy zagruntować. W tym celu rozcieńczyć akryl z wodą w proporcji 1:2 i zagruntować. W razie wątpliwości przeprowadzić test przyczepności. Krawędzie szczeliny można zabezpieczyć taśmą maskującą, by uniknąć zabrudzeń. Taśmę należy zerwać zaraz po nałożeniu masy i wyprofilowaniu jej powierzchni. Do wygładzenia powierzchni fugi zastosować środek Bostik Finishing Soap T500 lub wodę.

## SPOSÓB UŻYCIA

Masę nakładać delikatnie i powoli. Nie wciskać, nie upychać w szczelinę czy otwór, gdyż może to prowadzić do zapadnięcia się fugi i spękań. Dokładnie wypełnić cały przekrój szczeliny, tak by nie zamknąć w niej powietrza. Powierzchnię masy wyprofilować szpachelką i wygładzić w czasie 5 minut od aplikacji. Tempo wiązania produktu jest uzależnione od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, przekroju złącza. Zapewnić skuteczną wentylację do czasu pełnego związania fugi. Przy szpachlowaniu rozprowadzić szpachelką i wykończyć na mokro. W razie potrzeby przeszlifować po całkowitym związaniu.

## ROZMIARY SPOINY

W przypadku użycia produktu do uszczelniania połączeń elementów wykończeniowych należy zapewnić właściwy przekrój spoiny. Głębokość spoiny powinna być zawsze w odpowiedniej proporcji do jej szerokości. Przy szerokości szczeliny do 10 mm ten stosunek powinien wynosić 1:1 (minimalna szerokość i głębokość szczeliny to 5 mm). Dla szczelin szerszych niż 10 mm, głębokość [mm] = (szer. [mm] / 3) + 6 mm. Maksymalna szerokość szczeliny 16 mm.

## NARZĘDZIA

Pistolet ręczny lub pneumatyczny

## ZUŻYCIE

100 ml / 1 mb fugi o przekroju 10 mm x 10 mm = 100 mm<sup>2</sup>. Mnożąc szerokość fugi (mm) przez głębokość fugi (mm) otrzymujemy ilość mililitrów / 1 mb.

## CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia można usunąć wodą. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie. Do czyszczenia rąk stosować wodę z mydłem lub specjalne ściereczki czyszczące Bostik Cleaning Wipes T150.

## UWAGI

Zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu. Nie stosować do miejsc stale wystawionych na działanie wody, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenu, luster, akwariów, powierzchni bitumicznych, kamienia naturalnego i tzw. miękkich plastików. Przy materiałach nieznanego typu, konglomeratach, tworzywach, laminatach przeprowadzić test przyczepności w mało widocznym miejscu i ocenić przydatność produktu do zamierzonego zastosowania. Fugi można malować większością dostępnych farb wodnych i syntetycznych. Z uwagi na różnorodność farb oraz ciągły rozwój technologii farb i lakierów, przed malowaniem zawsze przeprowadzić test i ocenić kompatybilność farby z uszczelniaczem oraz jej przydatność do zamierzonego użycia. Nie stosować do dylatacji czy złączy konstrukcyjnych. Produkt jest odpowiedni do połączeń statycznych lub o niewielkiej ruchomości (np. nie stosować do połączeń sufitów podwieszanych z płytami ściennymi g-k, domów z bali itp.).

## OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	RODZAJ
BOK208406 / biały	280 ml kartusz plastikowy

## POMOC TECHNICZNA

**+48 61 89 61 740**



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.