



FIXPRO

SZTUKATERIA GIPSOWA I STYROPIANOWA

KARTA TECHNICZNA



KLUCZOWE KORZYŚCI

- MALOWALNY PO WYSCHNIĘCIU
- SZTYWNE WIĄZANIE
- IDEALNIE BIAŁY, NIE ŻÓŁKNIE
- NIE ODBARWIA PODŁOŻY
- IDEALNY DO DEKORACJI Z EPS, XPS
- NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW
- ZNIKOMA WOŃ
- NIEKOROZYJNY W KONTAKCIE Z METALAMI
- DO ZASTOSOWAŃ POZIOMYCH I PIONOWYCH

OPIS PRODUKTU

WODNY, KLEJ MONTAŻOWY, dedykowany do mocowania elementów wykończeniowych i ornamentów ze styropianu lub pianki na podłożach chłonnych, wewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIA

- Klejenie rozmaitych materiałów budowlanych oraz elementów wykończeniowych, dekoracyjnych, zwłaszcza w aplikacjach pionowych, wykonanych z kamienia, ceramiki, stali itp.
- Prefabrykaty, galanteria betonowa, architektura ogrodowa, dachówka (ceramiczna, cementowa), płyty gipsowo-kartonowe, podkonstrukcje, profile aluminiowe, luksfery, sztukateria (ścienna, sufitowa), płytki ceramiczne, listwy, parapety, progi, cokoły, panele ścienna, okładziny izolacyjne, stolarka meblowa itp.

DANE TECHNICZNE	
Baza	wodna dyspersja żywic akrylowych
Gęstość	1,9 g/ml
Konsystencja	półgęsta pasta
Zużycie	600 ml/m ²
Czas otwarty	≈ 5-10 minut (przy 23°C i 55% wilgotności względnej)
Ostateczne związanie po utwardzeniu	ok. 48-72 h (przy 23°C i 50% wilgotności względnej - w zależności od temperatury, możliwości wentylacji i porowatości powierzchni)
Ściekanie	wg normy ISO 7390: < 2 mm
Odporność temperaturowa po utwardzeniu	od -20°C do +75°C
Możliwość malowania	tak

RODZAJE POWIERZCHNI

spieniony polistyren – styropian EPS, polistyren ekstrudowany XPS, pianka poliuretanowa i tym podobne tworzywa sztuczne, beton, tynk, gips, płyta gipsowo-kartonowa, drewno, ceramika budowlana

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć z podłoża tłuszcze, brud, kurz i inne zanieczyszczenia.

W razie wątpliwości przeprowadzić próbę przyczepności.

SPOSÓB UŻYCIA

KLEJENIE:

Zdjąć aplikator, uciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, nakręcić z powrotem aplikator i uciąć go na szerokość odpowiadającą wielkości spoiny. Klej nakładać paskami, następnie złączyć i docisnąć klejone elementy. Przy pionowym zastosowaniu nasunąć przyklejany element z góry na dół. Przy nieprawidłowym przyklejaniu nie odklejać, tylko skorygować przesuwając. Porowatość jednej z powierzchni poprawia przyczepność i przyspiesza utwardzanie. Zabezpieczyć przed przemieszczeniem.

NARZĘDZIA

Pistolet ręczny lub pneumatyczny

CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia można usunąć za pomocą wody. Utwardzony materiał można usunąć tylko mechanicznie. Do czyszczenia rąk stosować 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 zanurzonych w wodzie, basenów z wodą chlorowaną, do PE, PP, PTFE, neoprenu, lusterek, akwariów, powierzchni bitumicznych, kamienia naturalnego i tzw. miękkich plastików.

OKRES TRWAŁOŚCI

18 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
BOK633917	300 ml kartusz

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.

POMOC TECHNICZNA

+48 61 89 61 740

