

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-supergrip-fast-cure-h910-hybrydowy-klej-szybkoschnacy-p-715.html>

Bostik SUPERGRIP FAST CURE H910 - Hybrydowy klej szybkoschnący

Cena brutto	35,90 zł
Cena netto	29,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BOK210904
Kod producenta	BOK210904
Kod EAN	8711595210904

Opis produktu

Bostik H910 KLEJ ULTRA SZYBKI I MOCNY, przeznaczony jest do trwałego mocowania materiałów ciężkich oraz takich, które po 15 minutach mogą być poddane dużemu obciążeniu. Kompatybilny z większością materiałów i podłoży.

OPIS PRODUKTU

SUPERGRIP FAST CURE H910 to jednoskładnikowy, hybrydowy, pozbawiony rozpuszczalników klej montażowy o unikalnie krótkim czasie wiązania, do zastosowań ogólnobudowlanych i przemysłowych, wewnętrznych i zewnętrznych. Idealny do mocowania ciężkich materiałów budowlanych lub elementów wykończeniowych, któr

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 ściennie, okładziny izolacyjne, stolarka meblowa itp

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Ekstremalnie krótki czas schnięcia
- Klej w ciągu 15 minut od nałożenia uzyskuje 80% swojej wytrzymałości końcowej
- Klejone elementy wymagają unieruchomienia, a w przypadku ciężkich materiałów podparcia tylko przez 15 minut od aplikacji
- Całkowity czas schnięcia 1 h (pod warunkiem aplikacji zgodnie z zaleceniami producenta)
- Wysoka siła wiązania i odporność mechaniczna (maksymalna wytrzymałość na zerwanie 3,7 MPa)
- Wysoka odporność na uszkodzenia (twardość 78 Shore A)
- Po utwardzeniu lekko elastyczny
- Neutralny system utwardzania (znikoma woń)
- Nie zawiera izocyjanianów, silikonu, rozpuszczalników
- Znikomy skurcz (nie tworzy szkodliwych naprężeń)
- Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- Odporny na wilgoć i warunki atmosferyczne
- Bardzo dobra przyczepność do większości materiałów budowlanych, bez gruntowania, w tym do powierzchni suchych i wilgotnych, gładkich i porowatych, chłonnych i niechłonnych, w pionie i poziomie
- Oszczędny i wydajny w użyciu (aplikacja cienkimi paskami o maksymalnej grubości 2 mm)
- Niekorozyjny w kontakcie z metalami

Opak. 290 ml

Kolor: Biały

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1 szt.