

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/bostik-h910-supergrip-fast-cure-szybki-klej-hybrydowy-do-ekstremalnych-obciazen-p-736.html>



Bostik H910 SUPERGRIP FAST CURE - krótki czas schnięcia

Cena brutto	37,83 zł
Cena netto	30,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BOK210904
Kod producenta	BOK210904
Kod EAN	8711595210904
Producent	Bostik

Opis produktu

Ekstremalnie krótki czas schnięcia - 80% wytrzymałości końcowej już po 15 minutach od złączenia klejonych materiałów. Bostik H910 SUPERGRIP FAST CURE to produkt klejąco-uszczelniający, wykazujący trwałą elastyczność i bardzo wysoką przyczepność do powierzchni suchych i lekko wilgotnych. Po utwardzeniu wykazuje wysoką odporność na działanie czynników atmosferycznych i środków chemicznych. W przypadku malowania produkt dobrze toleruje krycie za pomocą wyrobów lakierowych na bazie wodnej. Przy farbach i lakierach rozpuszczalnikowych, np. alkidowych, czas schnięcia powłoki może ulec wydłużeniu. Z tego względu zaleca się wykonanie próby.

ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje stalowe
- Panele i okładziny ścienne
- Stolarka budowlana
- Uniwersalny klej do elastycznych połączeń

ZASTOSOWANIE

- Konstrukcje stalowe
- Panele i okładziny ścienne
- Stolarka budowlana
- Uniwersalny klej do elastycznych połączeń

SPOSÓB UŻYCIA

Uszczelnianie:

Przy głębokich szczelinach zastosować sznur dylatacyjny, celem spłycenia szczeliny, uzyskania właściwego przekroju spoiny i uniknięcia trójstronnego styku masy z powierzchnią. Po nałożeniu masę wygładzić szpachelką, maczaną w wodzie z niewielką domieszką mydła, w ciągu maksymalnie 10 minut od aplikacji. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie po niej wody.

Klejenie:

Bostik H910 SUPERGRIP FAST CURE nakładać jednostronnie, równomiernie, pionowymi, równoległymi paskami, z zachowaniem odstępów (w zależności od rozmiaru klejonych elementów). Zachować minimum 2 mm grubość spoiny (niezbędne dla poprawnego utwardzenia się kleju i skutecznego przenoszenia odkształceń). Tempo utwardzania produktu jest uzależnione od temperatury otoczenia i wilgotności powietrza. Wraz ze wzrostem temperatury i poziomu wilgotności proces polimeryzacji przebiega szybciej. Dodatkowo czas utwardzania zależy od przekroju spoiny. Zapewnić skuteczną wentylację do czasu pełnego utwardzenia.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: kartusz 290 ml