

SOLID JOHN

HYBRYDOWY KLEJ POLIMEROWY

TRWAŁY W WILGOTNYCH WARUNKACH EKSPLOATACJI

Przeznaczony specjalnie do stosowania w takim samym wilgotnym otoczeniu, co płyty Solid John ze sklejki wodoodpornej. Ten profesjonalny zestaw klejowy nadaje się do większości zastosowań w budownictwie wymagających użycia elastycznego kleju.



NADZWYCZAJNA WYDAJNOŚĆ

- Może być aplikowany na pustakach
- Może być aplikowany na wilgotnych powierzchniach
- Doskonała alternatywa dla mocowania mechanicznego
- Przeznaczony do szybkiego montażu
- Bezkonkurencyjny stosunek jakości do ceny

ZASTOSOWANIE

Nadaje się niemal do wszelkich innych zastosowań w budownictwie, które wymagają użycia elastycznego kleju.

OPAKOWANIE

"Kielbasa" o pojemności 600 ml
Tuba 290 ml

DANE TECHNICZNE

Baza.....	Utwardzany wilgocią (z powietrza) polimer MS
Konsystencja.....	Pasta tiksotropowa
Gęstość.....	1.52 gr/cm ³
Temperatura stosowania:.....	Od +5°C do maks. 40°C
Czas tworzenia skórki.....	30-45 min
Czas utwardzania: przy 23°C i 55% wilgotności względnej.....	2-3 mm/24 godz.
Twardość Shore'a.....	ISO 868 40
Moduł.....	ISO 8339..... 1,1 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie.....	ISO 8339..... 1,5 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu.....	ISO 8339..... 200%
Powrót elastyczny.....	ISO 7389..... 70%
Obciążenie stałe.....	ISO 8340 Idealnie
CE.....	EN 1561-1 (F EXT-INT CC)
Odporność temperaturowa.....	-50°C do +80°C
Zastosowanie.....	W pomieszczeniach i na zewnątrz
Kolor.....	Czarny RAL 9005
Termin przydatności do użycia.....	12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu, przy przechowywaniu w temperaturze od +5 do +25°C.



SOLID JOHN

Slabbaardstraat-Zuid 51
B-8870 Izegem

Tel. + + 32 51 56 60 56
E-mail: info@solidjohn.be

