

Kontaktowy klej do styropianu 45A

Opis wyrobu: Gotowy do użycia uniwersalny klej na bazie gumy i żywic syntetycznych o długim czasie schnięcia otwartego i wysokiej sile spajania. Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych oraz gąbki, skóry, korka, tworzyw sztucznych. Odporny na wilgoć. Nie stosować do PE i PP.

Zastosowanie:

- klejenie paneli i płyt styropianowych na rozmaitych podłożach
- klejenie płyt obiciowych z tworzyw sztucznych, gumy, gąbki, skóry, sztucznej skóry, korka do drewna, metalu, płyty wiórowej, itp.

Sposób użycia:

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, dokładnie osuszyć
- klej nakładać pędzlem lub drobnozębłą szpachlą na obie klejone powierzchnie
- odczekać 20 minut, złożyć elementy klejone i silnie docisnąć
- siła docięnięcia decyduje o ostatecznej wytrzymałości spoiny
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 25 °C
- narzędzia czyścić benzyną

Przechowywanie: 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C.

Opakowania: puszka 750 ml, 5 l

Dane techniczne:	Konsystencja:	płynna
	System utwardzania:	wysychanie fizyczne i krystalizacja
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 20 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Ciężar właściwy:	0,85 g/cm ³
	Lepkość (Brookfield):	ok. 5000 mPa.s
	Zużycie:	300 g/m ²

Certyfikaty jakościowe: Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami systemu kontroli jakości ISO 9001.2000.

Zalecenia BHP:

- Przestrzegać zwykłych norm higieny pracy
- przy braku odpowiedniej wentylacji zabezpieczyć drogi oddechowe
- nie palić podczas pracy

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.