

Klej do paneli podłogowych 70 A

Opis wyrobu: Gotowy do użycia szybkoschnący klej na bazie dyspersji poliocetanu winylu. Wysoka siła spajania i podwyższona odporność na wodę. Po wyschnięciu przezroczysty.

Zastosowanie:

- klejenie paneli podłóg pływających zarówno laminatowych, jak i drewnianych
- klejenie wszelkich rodzajów drewna, płyt drewnopochodnych, sklejki, itp.
- połączenia klejone, m.in. złącza piórowe, wpustowe itp.

Sposób użycia:

- panele podłogowe wyjąć z opakowania fabrycznego przynajmniej na 24 godziny przed klejeniem
- nakładać klej na pióro lub wpust panela w takiej ilości, by po złożeniu z sąsiednim elementem i dociśnięciu lub dobitciu młotkiem nadmiar kleju wypłynął na całej długości styku paneli
- nadmiar kleju usunąć wilgotną ściereczką
- pełna wytrzymałość spoina osiąga po 2 godzinach
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 30 °C
- narzędzia czyścić wodą, zaś zabrudzenia ze stwardniałego kleju *Płynem do usuwania plam z kleju Soudal*

Przechowywanie: 24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C. Chronić przed mrozem.

Opakowania: Butelka 500 ml z dozownikiem, 15 sztuk w kartonie

Dane techniczne:	Konsystencja:	płynna
	System utwardzania:	wysychanie fizyczne
	Czas schnięcia otwartego:	ok. 15 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.)
	Ciężar właściwy:	1,10 g/cm ³
	Wydajność:	ok. 25-50 g/m ² (w zależności od sposobu apl.)
	Wodoodporność:	D3/B3 (DIN 68602)
	Odporność termiczna:	- 20 °C do + 70°C

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

Zalecenia BHP: Przy użyciu kleju 70A należy przestrzegać zwykłych zasad higieny 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.