

DANE TECHNICZNE:

KOLOR	BEŻOWY
KONSYSTENCJA	PASTA
GĘSTOŚĆ	1,44 g/cm ³
WYTRZYMAŁOŚĆ TERMICZNA	-20/+70°C
TEMPERATURA PRACY	+5/ +35°C
CZAS OTWARTY W TEMP. 23 °C I WILGOTNOŚCI 50% R.H	10 - 20 min.
CZAS DOCISKU	25-40 min.

Charakterystyka:

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy tworzący spoinę o wysokiej wytrzymałości. Klej uszczelniający do pustaków i daszków ogrodzeniowych charakteryzuje się bardzo dobrą wydajnością, długim czasem pracy oraz bardzo wysoką wytrzymałością w połączeniach różnorodnych materiałów. Posiada bardzo dobre właściwości wypełniające. Dzięki swojej konsystencji nie spływa, idealnie nadaje się do spoin pionowych. Praktycznie bezwonny i neutralny chemicznie. Wyróżnia się wysoką odpornością na wilgoć a także na różne chemikalia.

Zastosowanie:

Do wszelkiego rodzaju prac remontowo-budowlanych, gdzie wymagane jest stałe i silne połączenie elementów o porowatej lub nieporowatej powierzchni. Może być stosowany do łączenia różnych rodzajów materiałów budowlanych, takich jak: drewno, MDF, beton, polistyren, pianka poliuretanowa, marmur, granit, metal i ceramika. Nie nadaje się do klejenia polietylenu, polipropylenu, nylonu, ABS i PTFE.

Sposób użycia:

Podłoże musi być czyste, wolne od kurzu i tłuszczu. Lekkie nawilżenie podłoża spowoduje silniejszą adhezję. Aplikacja kleju musi być prowadzona w temperaturze od + 5°C do + 35°C. Klejone elementy muszą być dociskane przez 25-40 min, do momentu aż klej całkowicie zwiąże. Czas wiązania zależy od parametrów fizycznych materiałów oraz warunków klejenia. Świeży klej można usunąć rozpuszczalnikiem typu aceton, zaschnięty klej wyłącznie mechanicznie.

Opakowanie:

Kartusz 290 ml.

Powyższa karta techniczna produktu została opracowana na bazie doświadczeń Producenta i powinna być traktowana jak sugestia w różnorodnych procesach technologicznych. Oprócz podanych informacji prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W każdym przypadku zaleca się przeprowadzenie próby.