
DEFENS BOND ECO

Dane techniczne:

Kolor	jasnobeżowy
Konsystencja	posta
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	12 – 15 min.
Czas docisku	30-40 min.

Charakterystyka:

Jednoskładnikowy, klej poliuretanowy tworzący spoinę o wysokiej wytrzymałości. Defens Bond Eco 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.

Opakowanie:

Kartusz 290 ml, kielbasa 600 ml.

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 30-40 min, do momentu aż klej całkowicie zwiąże. Czas wiązania zależy od parametrów fizycznych materiałów oraz warunków klejenia. Świeży klej można usunąć czyszczywem Defens Cleaner 10.

Przechowywanie:

12 miesięcy (oryginalnie zamknięte opakowanie w temperaturze 20 st. C) Przechowywanie tego produktu w temperaturze powyżej 30 st. C, może skutkować zmianami właściwości kleju. Unikać ekspozycji na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przechowywać w temperaturze powyżej 10 °C.

Powyższa karta techniczna produktu została opracowana na bazie naszych doświadczeń i powinna być traktowana jako 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.