
DEFENS BOND

Dane techniczne:

Kolor	półprzezroczysty
Konsystencja	pastą
Gęstość	1,10 – 1,16 g/cm ³
Wytrzymałość termiczna	-20/+70 °C
Temperatura pracy	+5/ +35 °C
Czas otwarty w temp. 23 °C i wilgotności 50% R.H	5 – 10 min.
Czas docisku	15 – 20 min.

Charakterystyka:

Jednoskładnikowy, szybkoschnący klej poliuretanowy tworzący spoinę o wysokiej wytrzymałości. Defens Bond charakteryzuje się bardzo dobrą wydajnością, krótkim czasem docisku oraz bardzo wysoką wytrzymałością połączenia 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, Kiełbasa 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 + 30 ° C. Defens Bond należy nakładać na jedną powierzchnię w ciągu 2 minut. Klejone elementy muszą być dociskane przez 15-20 min, do moment aż klej całkowicie zwiąże. 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.