
DEFENS BOND TACK

Dane techniczne:

Kolor	biały
Rodzaj utwardzania	Samoutwardzalny (wilgocią z powietrza)
Ciężar właściwy	1,49 ± 0,03 g/ml
Czas otwarty w temp 23°C i 50% R.H.	8 minut.
Czas wiązania w temp 23°C i 50% R.H.	3,5 mm/24h
Twardość Shore A	55 ± 5
Wytrzymałość na rozciąganie	3,0 – 3,5 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 37)	≥ 300 %
Temperatura aplikacji	+ 5 / +40 °C
Odporność termiczna	-40 / +90 °C

Charakterystyka:

Defens Bond Tack jest jednoskładnikowym klejem na bazie polimerów, szybko utwardzającym pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Tworzy wytrzymałą i bardzo elastyczną spoinę. Ze względu na brak zawartości izocyjanianów i rozpuszczalników jest przyjazny dla środowiska. Po utwardzeniu daje się malować. Ze względu na swoje właściwości nie zachodzą zmiany w objętości - nie kurczy się. Posiada właściwości tłumienia drgań i hałasu. Charakteryzuje się doskonałą odpornością na warunki atmosferyczne - bardzo dobra trwałość koloru i odporność na promieniowanie UV.

Zastosowanie:

Klejenie i mocowanie ciężkich materiałów bez użycia docisku i podpór. Nadaje się do takich powierzchni jak: drewno, aluminium, stal, żelazo, płyty cementowe, beton, płyty poliuretanowe, styropian, szkło. Szczególnie przeznaczony do mocowania i klejenia elementów elewacyjnych.

Opakowanie:

Kartusz 290 ml, Kiełbasa 600 ml

Sposób użycia:

Przed użyciem powierzchnie należy dokładnie oczyścić, wysuszyć, muszą być wolne od kurzu i tłuszczu. W przypadku niektórych materiałów oraz cykli aplikacji może być wymagane użycie podkładu. Zaleca się wcześniejszą konsultację z działem technicznym firmy Unicol w celu ustalenia rodzaju podkładu. Powierzchnia Defens Bond Tack może być malowana po wyschnięciu produktu. Zabrudzenia które nie zostały jeszcze usieciowane można usunąć benzyną ekstrakcyjną lub czyszcivem Defens Cleaner, utwardzony produkt można usunąć tylko mechanicznie. Wydajność opakowania 290 ml, przy spoinie o szerokości 10 mm i wysokości 5 mm, to około 6 mb.

Przechowywanie:

12 miesięcy (oryginalnie zamknięte opakowanie w temperaturze 5-25 st. C) przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 25 st. C przez dłuższy czas. Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

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.