



Wodoodporny klej poliuretanowy do klejenia i uszczelniania Torggler HIGH TACK 750ml



Producent	
Kraj pochodzenia	Polska
Waga	0.80 kg
Product Code	500255
EAN	8030334053375
SKU	003873
IBB ID	13730

Specyfikacja produktu

Producent	Torggler	Jednostka	szt
EAN	8030334053375	Kraj pochodzenia	Polska

Torggler HIGH TACK 750ml to wielofunkcyjny klej poliuretanowy do wodoodpornego klejenia i uszczelniania.

CHARAKTERYSTYKA:

- Wysoka odporność chemiczna
- Wysoka odporność na przenikanie wody (do 0,5 bar)
- Szybkość wznoszenia ścianek (nawet do 50% oszczędności czasu potrzebnego przy użyciu cienkowarstwowych zapraw lub klejów cementowych)
- Możliwość zastosowania w temperaturach do -5°C
- Doskonała przyczepność do różnych rodzajów powierzchni

WŁAŚCIWOŚCI:

High Tack jest jednoskładnikowym, wodoodpornym, wytrzymałym klejem poliuretanowym do precyzyjnego klejenia bloczków ściennych, paneli izolacyjnych oraz uszczelniania studzienek i kanałów wodnych. Formuła została opracowana specjalnie tak, aby zagwarantować ograniczoną ekspansję: przyrost objętości (widoczny tylko wtedy, gdy produkt rozpręży się w swobodnej przestrzeni bezpośrednio po wytłoczeniu) jest zredukowany w celu zwiększenia gęstości, a w konsekwencji – zdolności klejenia i wytrzymałości na rozciąganie, co pozwala na szerokie zastosowanie kleju. Wiąże trwale do różnych powierzchni i jest odporny na działanie bakterii naturalnie występujących w wilgotnym otoczeniu. High Tack cechuje się bardzo dobrą odpornością na wodę, detergenty, mikroorganizmy i środki chemiczne.

Utwardzony produkt, można ciąć, wiercić, szlifować, malować i tynkować.

Konsystencja i przyczepność świeżego produktu, stabilność wymiarowa i właściwości mechaniczne utwardzonego materiału sprawiają, że High Tack jest idealnym produktem do klejenia, szczególnie w sytuacjach, w których ciężar zmontowanych elementów zapobiega ekspansji i wspomaga tworzenie

zwartej i spójnej warstwy kleju poliuretanowego.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

- Montaż/klejenie precyzyjnych wymiarowo elementów (np. bloczków z betonu komórkowego lub ceramiki) do wznoszenia ścian działowych, osłonowych
- Klejenie różnego rodzaju płyt izolacyjnych (EPS, XPS, PU, wełna mineralna lub szklana itp.) przy wykonywaniu izolacji termicznej zarówno pod jak i nad powierzchnią terenu
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych
- Uszczelnianie studzienek, włazów, kręgów, zbiorników, cystern, rur i kanałów wykonanych z materiałów cementowych lub polimerowych
- Izolacja rur
- Wypełnianie i uzupełnianie szczelin między ścianami i przejściami rurowymi

WYDAJNOŚĆ:

Zużycie kleju High Tack zależy od rodzaju mocowanego elementu i metody aplikacji. Przybliżone zużycie wynosi: 1 puszka 750ml na 5–10 m² wznoszenia muru lub na 8–12 m² klejenia płyt izolacyjnych.