



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



Producent	
Kraj pochodzenia	Polska
Waga	0.90 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 m<sup>2</sup> wznoszenia muru lub na 8–12 m<sup>2</sup> klejenia płyt izolacyjnych.