

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/torggler-high-tack-wodoodporny-klej-poliuretanowy-do-klejenia-i-uszczelniania-p-766.html>

Torggler High Tack - 750ml - wodoodporny klej poliuretanowy do klejenia i uszczelniania

Cena brutto	41,51 zł
Cena netto	33,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5337
Kod EAN	8030334053375
Producent	Torggler
Opakowanie	750ml

Opis produktu

Torggler 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