

TYTAN PROFESSIONAL STYRO FIX

Klej Montażowy 290 ml biały



10045695

Klej montażowy na bazie dyspersji wodnej przeznaczony do klejenia elementów ze styropianu i pianki poliuretanowej do podłoży chłonnych, takich jak: beton, tynk, płyta wiórowa, drewno, okładzina tynkowa, gips. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości porowatych podłoży stosowanych w budownictwie. Po utwardzeniu tworzy białą, malowaną i elastyczną spoinę.



ZALETY

- biała i elastyczna spoina
- nie zawiera rozpuszczalników
- neutralny zapach
- niepalny
- malowalny

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- klejenie elementów wykończeniowych ze styropianu, np.: kasetonów, rozet, sztukaterii wewnątrz pomieszczeń
- klejenie innych elementów i materiałów takich jak: drewno, styropian, gips, do podłoży chłonnych
- klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy

DANE TECHNICZNE

Nieutwardzony	Wartość
Baza: dyspersja akrylowa	+
Czas pracy (w zależności od warunków otoczenia i właściwości podłoża) [min]	10 - 15
Czas pełnego utwardzenia [h]	48
Zużycie [g/m ²]	200 - 400

1/3

Data aktualizacji: 27.05.2026

Utwardzony	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	-20 - +60
Warunki aplikacji	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	+10 - +30
Kolor	Wartość
Biały	+

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Klejone powierzchnie muszą być równe, suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

Przygotowanie produktu

- Obciąć końcówkę kartusza i nakręcić odciętą pod odpowiednim kątem nakrętkę. Kartusz umieścić w pistolecie do kartuszy.

Aplikacja

- Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał.
- Klej nanosić na powierzchnię, którą można przykleić w ciągu 10 - 15 minut.
- Następnie klejone powierzchnie dopasować i docisnąć.

Prace po zakończeniu aplikacji

- Czyszczenie: woda przed związaniem, mechanicznie po związaniu.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI!

Ograniczenia / uwagi

- Przynajmniej jedna powierzchnia musi być chłonna.
- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Unikać kontaktu kleju z wodą, póki klej nie zwiąże.
- Nie stosować do PE, PP, teflonu i powierzchni bitumicznych.

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5°C do +25°C.

DANE KATALOGOWE

Pojemność nominalna / wielkość / rozmiar	Kolor	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Indeks	Kod EAN
290 ml	biały	12	10045695	5902120178803

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta. Postępowanie z odpadami: Resztki produktu i puste opakowania muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi, przepisami lokalnymi.

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.