

TYTAN PROFESSIONAL Klej do Styropianu



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

TABELE

DANE TECHNICZNE

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
Odporność temperaturowa po utwardzeniu [°C]	-20 - +60
Temperatura aplikacji [°C]	+10 - +30
Kolor	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.
- W przypadku wysokiej chłonności podłoże zagruntować emulsją gruntującą lub klejem rozcieńczonym wodą w stosunku 1:5 (objętościowo).

Przygotowanie produktu

- Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać.

Aplikacja

- Ostronić otoczenie malowanych powierzchni.
- Po wyschnięciu podkładu klej nakładać równomiernie na podłoże przy pomocy szpachli ząbkowanej punktowo bądź na całą powierzchnię.
- Przykleić materiał przesuwając go bokami po podłożu i przyciskając równomiernie wałkiem.

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.

2/3

Data aktualizacji: 27.05.2026

- 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
1,5 kg	biały	6	10018006	5903518033858
4 kg	biały	N/A	10018008	5903518033865

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.