



<https://belgijskatrawa.pl> +48 574 757 505

info@belgijskatrawa.pl



TYTAN klej montażowy SBS 290ml

Nr katalogowy: 47

Kod EAN: 5902120178841

Producent: Tytan

Czas wysyłki: do 2 dni

Przeznaczenie: do wewnątrz i na zewnątrz

Cena

31,00 PLN

Opis produktu

Klej montażowy SBS - Tytan

Pojemność - 290 ml

Uniwersalny klej rozpuszczalnikowy wyprodukowany na bazie kauczuku butadienowo-styrenowego (SBS) przeznaczony do prac remontowych i wykończeniowych w budownictwie.

Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości powierzchni oraz zwiększoną wytrzymałością połączeń. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

- **Przeznaczenie:** do wewnątrz i na zewnątrz
- **Zużycie:** 300-500 g/m²
- **Konsystencja:** pasta
- **Czyszczenie narzędzi:** aceton, benzyna ekstrakcyjna
- **Temperatura aplikacji:** od +10°C do +40°C
- **Odporność temperaturowa (po utwardzeniu):** od -20°C do +60°C
- **Czas pracy:** 10-15 min
- **Czas pełnego utwardzenia:** do 48 h*

ZALETY

- mocny chwyt początkowy
- odporny na wodę
- elastyczna spoina
- duża siła klejenia
- do wewnątrz i na zewnątrz
- wydajność około 4 metry bieżące łączenia sztucznej trawy

ZASTOSOWANIE

- klejenie listew przypodłogowych, paneli ściennych, elementów wykończeniowych wykonanych z materiałów: drewnianych, drewnopochodnych (MDF, HDF), PVC
- klejenie elementów i materiałów takich jak: drewno, szkło, metal, PVC, ceramika w dowolnej kombinacji
- klejenie elementów dekoracyjnych, prace hobbystyczne, drobne naprawy
- podklejanie dywanów i wykładzin z PVC, sztucznej trawy

Przygotowanie podłoża

- łączone powierzchnie wyrównać i dokładnie oczyścić (usunąć kurz, rdzę, smar, oleje, farby, lakiery itp.)
- powierzchnie odtłuszczać najlepiej przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu

Aplikacja

- wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę, przyciętą pod ostrym kątem na szerokość spoiny
- włożyć kartusz do wyciskacza i poprzez wyciskanie nakładać klej punktowo lub pasmami na jedną z klejonych powierzchni.
- następnie połączyć klejone elementy lekko przesuwając je względem siebie, rozłączyć, odczekać do 5 min i ponownie połączyć mocno i równomiernie dociskając
- niewielka korekta położenia przyklejonego materiału jest możliwa poprzez przesunięcie (bez rozłączania elementów) w czasie 2-3 minut od chwili ponownego połączenia

Czyszczenie

- przed utwardzeniem kleju wszelkie zabrudzenia czyścić ścierką namoczoną acetonem lub benzyną ekstrakcyjną
- po utwardzeniu klej można usunąć tylko mechanicznie
- czyszczenie narzędzi: przed utwardzeniem - suchym ręcznikiem papierowym albo benzyną ekstrakcyjną lub acetonem, po utwardzeniu - mechanicznie

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- **UWAGA:** po utwardzeniu klej osiąga pełną transparentność tylko przy cienkiej spoinie, (im grubsza spoina, tym mętniejszy jej kolor).
- unikać kontaktu z wodą póki klej nie zwiąże
- przy łączeniu styropianu, klej nakładać oszczędnie, w dużych odstępach, cienkimi pasmami
- klej nie jest przeznaczony do klejenia elementów pozostających w stałym kontakcie z wodą
- ze względu na różnorodność stosowanych materiałów, przed przystąpieniem do klejenia, należy wcześniej wykonać próbę.
- Nie stosować do PP, PE, bitumu, teflonu
- Nie stosować do klejenia styropianu oraz elementów wrażliwych na działanie rozpuszczalnika

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Data ważności i numer partii na opakowaniu

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

** Mierzone w temp. 23 i wilgotności względnej 50 %. Niższa temp. i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzania.*