

TYTAN PROFESSIONAL Klej do Folii Paroizolacyjnej 400 ml



10053975

Klej do folii paroizolacyjnych to szybki i wygodny sposób na elastyczne połączenie folii paroizolacyjnej łączonej na zakład lub łączenia folii do elementów konstrukcyjnych: profili aluminiowych i stalowych, elementów drewnianych, podłoży mineralnych (mur, beton, tynki) oraz do łączenia z wełną mineralną.



ZALETY

- szybki chwyt początkowy
- szczelne połączenie
- czas otwarty pracy aż do 2 h
- szybka i łatwa aplikacja

REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIA

- szczelne sklejanie zakładów folii paroizolacyjnych
- łączenie folii z elementami konstrukcyjnymi
- wykonywanie i naprawa połączeń paroizolacji w konstrukcjach dachów skośnych
- klej można stosować na: profilach aluminiowych i stalowych, elementach drewnianych, podłożach mineralnych (beton, cegła, tynk) oraz na płytach gipsowo-kartonowych, w miejscach styku z wełną mineralną

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Temperatura aplikacji [°C]	od +5 do +25
Temperatura puszkii [°C]	od +15 do +25
Odparowanie około [min]	10
Czas otwarty [h]	2

1/3

Update date: 21.04.2026

Całkowity czas schnięcia [h]	24
Wydajność z puszki 400ml około [m ²]	2,2

SPOSÓB UŻYCIA

Przed przystąpieniem do aplikacji zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa podaną w MSDS-ie.

Przygotowanie podłoża

- Podłoże powinno być czyste, suche, nośne i wolne od kurzu, tłuszczu, olejów, lodu, szronu oraz innych zanieczyszczeń mogących obniżyć przyczepność.
- Podłoża niestabilne lub pylące należy oczyścić mechanicznie.
- W przypadku podłoży bardzo chłonnych zaleca się wykonanie próby przyczepności.

Przygotowanie produktu

- Energicznie wstrząsać puszką przez ok. 1 minutę w celu prawidłowego wymieszania się produktu.
- Zaleca się wykonanie próbnego natrysku na papier lub karton.
- Puszka powinna mieć temperaturę od +15°C do +25°C (optymalna +20°C).

Aplikacja

- Klej nanosić równomiernie punktowo lub pasmowo na jedną z łączonych powierzchni z odległości ok. 20-30 cm.
- Po naniesieniu kleju odczekać ok. 10 min do odparowania (w zależności od temperatury i chłonności podłoża), następnie połączyć elementy i mocno docisnąć, zapewniając pełny kontakt kleju z podłożem. Połączenie należy wykonać w czasie otwartym kleju.
- W przypadku podłoży chłonnych np. drewno, zaleca się dwukrotną aplikację.
- Po związaniu kleju uzyskuje się trwałe, elastyczne i szczelne połączenie, odporne na starzenie i zapewniające szczelność powietrzną połączeń paroizolacyjnych.

Prace po zakończeniu aplikacji

- Po zakończeniu prac oczyścić dyszę. W tym celu odwrócić puszkę do góry dnem i naciskać rozpylacz ok. 3 sekundy.
- Ewentualne miejsca pobrudzone podczas aplikacji wyczyścić rozpuszczalnikiem uniwersalnym.

Ograniczenia / uwagi

- Zaleca się stosowanie w pomieszczeniu dobrze wentylowanym.

TRANSPORT / PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w pozycji pionowej (zaworem do góry) w suchym miejscu o temperaturze od +5°C do +25°C

DANE KATALOGOWE

Pojemność nominalna / wielkość / rozmiar	Kolor	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Indeks	Kod EAN
400 ml	N/A	6	10053975	5902120264629

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

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.