

TOOLSSEN PROFESSIONAL

KLEJ MONTAŻOWY VIKING

Hybrydowy klej montażowy STP — ekstremalnie wysoka siła spojenia



1. OPIS PRODUKTU

TOOLSSEN Professional Klej Montażowy Viking to trwale elastyczny klej hybrydowy na bazie polimeru silanoterminowanego (STP). Zapewnia ekstremalnie wysoką siłę spojenia do 330 kg/m² już w 1 sekundzie od dociśnięcia. Bez silikonu i rozpuszczalników — praktycznie bezwonny.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Siła spojenia do 330 kg/m² w 1 sek. od dociśnięcia
- Baza STP — bez silikonu i rozpuszczalników
- Klej podłoża porowate i nieporowate
- Wodoodporny i wodoszczelny
- Trwale elastyczny — kompensuje drgania i naprężenia
- Neutralny dla luster — nie uszkadza srebrzanki
- Spoina nadaje się do malowania farbami wodnymi
- Może być stosowany na wilgotnych podłożach

3. DANE TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ
Baza chemiczna	Polimer silanoterminowany (STP)
Utwardzanie	Wilgoć z powietrza
Konsystencja	Pasta
Gęstość	1,56 ± 0,03 g/ml
Czas tworzenia naskórka	5–10 min (23°C, 50% RH)
Twardość po utwardzeniu	50 ± 5 Shore A
Wydłużenie przy zerwaniu	> 300%
Wytrzymałość na rozciąganie	> 2 MPa
Spływanie	0 mm
Odporność temperaturowa	-40°C do +90°C
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C
Pojemność	280 ml

4. ZASTOSOWANIE

- Materiały dekoracyjne i wykończeniowe: kasety, rozetki, listwy, ekrany
- Panele ściennie, osłony krawędzi schodów, listwy ościeżnicowe, płyty podłogowe
- Lustra — neutralny chemicznie, nie uszkadza warstwy srebrzankowej
- Awaryjne klejenie materiałów dekarских: dachówki, blachy, rynny
- Elementy konstrukcyjne w pracach warsztatowych i szkodniczych

5. SPOSÓB UŻYCIA

1. Przygotowanie podłoża

Podłoże czyste, wolne od kurzu i tłuszczu. Dopuszczalne lekko wilgotne podłoże.

2. Aplikacja kleju

Nakładać na jedno lub obydwa łączone podłoża. Dysza umożliwia precyzyjne dozowanie.

3. Łączenie elementów

Przyłożyć elementy i docisnąć. Siła spoiny do 330 kg/m² osiągnięta już w 1 sek. od dociśnięcia.

4. Utwardzanie

Czas tworzenia naskórka: 5–10 min (23°C, 50% RH). Pełne utwardzenie zależy od temp. i wilgotności.

5. Czyszczenie

Świeże zabrudzenia usunąć odpowiednim rozpuszczalnikiem. Utwardzony klej usuwać mechanicznie.

6. PRZECHOWYWANIE I BEZPIECZEŃSTWO

- Przechowywać w temperaturze +5°C do +25°C, w chłodnym i suchym miejscu.
- Termin przydatności: 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu.
- Trzymać z dala od źródeł ognia i wysokich temperatur.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Używać rękawic ochronnych.
- W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą i skontaktować się z lekarzem.

Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Toolsen nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Toolsen zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Toolsen. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Toolsen. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.