

TOOLSSEN PROFESSIONAL

KLEJ DO STYROPIANU XL

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy do płyt EPS i XPS



1. OPIS PRODUKTU

TOOLSSEN Professional Klej do Styropianu XL to jednoskładnikowy klej poliuretanowy w dużym formacie, utwardzany wilgocią z powietrza. Przeznaczony do mocowania płyt EPS i XPS do ścian betonowych, ceramicznych, silikatowych i z betonu komórkowego (ETICS). Wysoka wydajność.

2. WŁAŚCIWOŚCI

- Jednoskładnikowy — gotowy do użycia
- Doskonała przyczepność do EPS, XPS i podłoży budowlanych
- Szybkie tworzenie naskórka — ok. 10 min
- Długi czas otwarty — do 6 minut
- Trwale i elastyczne połączenie
- Odporny na warunki atmosferyczne po utwardzeniu
- Nadaje się do cięcia i malowania po utwardzeniu
- Wyjątkowo wysoka wydajność — do 17 m²

3. DANE TECHNICZNE

PARAMETR	WARTOŚĆ
Baza chemiczna	Poliuretan
Utwardzanie	Wilgoć z powietrza
Kolor	Błady róż
Czas otwarty	max 6 min (23±2°C, wilgotność 50±5%)
Czas tworzenia naskórka	ok. 10 min
Gotowy do cięcia	ok. 30 min ± 15%
Czas pełnego utwardzenia	24 h
Wydajność	do 17 m ²
Temperatura aplikacji	+5°C do +35°C
Pojemność	870 ml

4. ZASTOSOWANIE

- Mocowanie płyt EPS (białych i grafitowych) do podłoży budowlanych
- Mocowanie płyt XPS do ścian betonowych, ceramicznych i silikatowych
- Ocieplanie budynków metodą bezspoinową (ETICS)
- Klejenie płyt termoizolacyjnych do betonu komórkowego
- Naprawa i uzupełnianie izolacji termicznej

5. SPOSÓB UŻYCIA

1. Przygotowanie podłoża

Podłoże płaskie, wyrównane, oczyszczone i odpylone. Odchylenie od płaskości max -4/+2 mm na 2 m.

2. Przygotowanie produktu

Ogrzać do temp. pokojowej (+20°C). Energicznie wstrząsać przez ~30 sek. Nakręcić na pistolet.

3. Nakładanie kleju

Nakładać pasmami w kształcie "W", szerokość ok. 3 cm, 2 cm od krawędzi płyty.

4. Grubość spoiny

Białe płyty EPS: 8 lub 15 mm. Grafitowy EPS i XPS: wyłącznie 8 mm.

5. Utwardzanie

Czas otwarty: max 6 min. Naskórek: ok. 10 min. Pełne utwardzenie: 24 h.

6. PRZECHOWYWANIE I BEZPIECZEŃSTWO

- Przechowywać w temperaturze +5°C do +25°C, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i UV.
- Termin przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w pozycji pionowej.
- Produkt łatwopalny — trzymać z dala od ognia i wysokich temperatur.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Używać rękawic i okularów 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.