

# Karta techniczna

## Klej do styropianu GOLD 840g 750 ml



Klej do styropianu jest przeznaczony do mocowania białych i grafitowych płyt z polistyrenu ekspandowanego (EPS) oraz płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), do powierzchni ścian betonowych, ceramicznych, silikatowych lub z betonu komórkowego, przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS).

- Jednoskładnikowy
- Łatwy w stosowaniu
- Doskonała przyczepność
- Nadaje się do cięcia i malowania po utwardzeniu

### Dane techniczne:

Baza chemiczna	Poliuretan
Utwardzanie	Wilgość
Tworzenie naskórka	10 min.
Gotowy do cięcia po min.	30 min. ± 15%
Czas otwarty	max 6 minut w temperaturze (23 ± 2)°C i (50 ± 5)%
Czas pełnego utwardzenia	24h czas może ulec wydłużeniu w przypadku niskiej wilgotności powietrza i niskiej temperatury
Wydajność	do 10 m <sup>2</sup> Podana wydajność jest wartością maksymalną, osiągalną w optymalnych warunkach aplikacji.
Kolor	Błady róż
Temperatura aplikacji	od +5 °C do +35 °C

# Karta techniczna

## Klej do styropianu GOLD 840g 750 ml

### Sposób użycia

Klej poliuretanowy należy nakładać przy użyciu aplikatora pasmami w kształcie litery „W” o szerokości ok. 3 cm, z zachowaniem dystansu 2 cm od krawędzi płyty.

Grubość utworzonej spoiny powinna wynosić (po przyłożeniu płyty do podłoża) 8 lub 15 mm, w przypadku mocowania płyt z białego EPS i 8 mm w przypadku płyt z XPS i grafitowego EPS.

Mocowane płyty termoizolacyjne powinny mieć proste krawędzie. Podłoże przygotowane do klejenia płyt powinny być płaskie, wyrównane, dobrze oczyszczone oraz odpylone. Dopuszczalne odchylenie od płaskości powierzchni ściany wynosi -4 mm i +2 mm.

Pomiaru odchylenia należy dokonywać łatą o długości 2 m, z dokładnością do 1 mm.

W przypadku ścian charakteryzujących się zbyt dużą nierównością powierzchni, należy wykonać warstwę wyrównawczą (szpachlową).

### Przechowywanie i trwałość

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C, w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV.

Termin przydatności: 18 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w pozycji pionowej.

---

### Środki ostrożności

Podczas aplikacji stosować rękawice ochronne i okulary. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację. Chronić przed dziećmi.

W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą i skontaktować się z lekarzem.

Aby uzyskać więcej informacji i porad na temat bezpiecznego obchodzenia się, składowania i utylizacji środków chemicznych proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu zawierającego, fizyczne, ekologiczne, toksykologiczne i inne dane związane z bezpieczeństwem.