



Producent:

Izolbet
informacja@izolbet.pl
Gostynin, ul. Kowalska 9, 09-500, PL



5907810192589



PL PSB klej do płyt styropianowych wytrzymały 25kg
DE PSB Kleber für Polystyrolplatten stark 25kg
CS PSB lepidlo na polystyrenové desky silné 25 kg
SK PSB lepidlo na polystyrenové dosky silné 25 kg
LT PSB klijai polistireno plokštėms stiprūs 25 kg
BG PSB лепило за полистиролни плоскости силно 25kg

LV PSB līme polistirola plātnēm stipra 25kg
HU PSB ragasztó polisztirol táblákhoz erős 25kg
RO Adeziv PSB pentru plăci din polistiren puternic 25kg
ET PSB liim polüstüreenplaatidele tugev 25kg
FI PSB-liima polystyreenilevyille vahva 25kg

[PL] informacje

Klej do płyt styropianowych 25kg

Klej jest **mrozo** i **wodoodporna**, paroprzepuszczalna, elastyczną zaprawą przeznaczoną do przyklejania płyt styropianowych **do podłoży betonowych, ceramicznych i otynkowanych**. Łącznie z siatką z włókna szklanego klej nadaje się również do wzmacniania starych tynków. **Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.**

[EN] informations

Adhesive for polystyrene boards 25kg

The adhesive is a **frost- and water-resistant**, vapour-permeable, flexible mortar for bonding polystyrene boards **to concrete, ceramic and plastered substrates**. Combined with fibreglass mesh, the adhesive is also suitable for reinforcing old plaster. **For indoor and outdoor use.**

Zalety i cechy produktu

- Wysoka odporność na powstawanie mikrorys.
- Wysoka trwałość w trakcie eksploatacji - uzyskano zwiększenie trwałości kleju, odporność na oddziaływanie czynników atmosferycznych.
- Zapewnia odpowiednią przyczepność kleju do styropianu i doskonałe parametry robocze.
- Wysoka lepkość - klej nie zsuwa się z pacy oraz powierzchni płyty.
- Posiada wysoką przyczepność.
- Jest paroprzepuszczalny.

Advantages and product features

- High resistance to micro-scratching.
- High durability during use - increased durability of the adhesive, resistance to weathering.
- Ensures proper adhesive adhesion to polystyrene foam and excellent working parameters.
- High viscosity - the adhesive does not slip off the trowel and the board surface.
- It has high adhesion.
- It is vapour-permeable.

Przygotowanie kleju

Przygotowanie kleju polega na mechanicznym wymieszaniu suchej mieszanki, wsypanej do naczynia z wodą w proporcji 25 kg mieszanki na ok. 5,75 l wody, aż do momentu uzyskania jednorodnej masy o konsystencji gęsto-plastycznej. Klej nadaje się do użycia po ponownym wymieszaniu po upływie 5 minut i zachowuje swoje właściwości klejące przez max. 3 godziny. Klej nanosi się na płyty obwodowo, warstwą o grubości ok. 3 cm oraz w postaci placków w ilości 6 do 8 sztuk na płytę. Ilość nałożonego kleju powinna gwarantować po docięnięciu płyt ponad 50% kontakt powierzchni kleju z powierzchniami klejonymi.

Glue preparation

The adhesive is prepared by mechanically mixing dry mixture poured into a vessel with water in the proportion of 25 kg of the mixture to ca. 5.75 l of water, until homogeneous mass of thick-plastic consistency is obtained. The adhesive is suitable for use after re-mixing after 5 minutes and retains its adhesive properties for max. 3 hours. The adhesive is applied peripherally, in a layer of approx. 3 cm and in the form of patches in the amount of 6 to 8 pieces per panel. The amount of adhesive applied should ensure, after pressing the boards, more than 50% contact of the adhesive surface with the bonded surfaces.

Przechowywanie

Przechowywać należy w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych i zaciemnionych, z dala od źródeł ciepła, chronić od przegrzania i mrozu.

Storage

Store in original packaging, in dry and dark rooms, away from heat sources, protect from overheating and frost.

Parametry:

- **Marka:** PSB
- **Pojemność:** 25 kg
- **Grubość warstwy maksymalna:** ok 2-5 mm
- **Czas schnięcia:** Zależy od grubości warstwy i warunków otoczenia, przyjmuje się wysychanie 10 mm na grubości warstwy na dobę
- **Produkt posiada:** Atest higieniczny
- **Zastosowanie:** Klej do mocowania płyt termoizolacyjnych, do styropianu i zatapiania siatki
- **Cena dotyczy jednego opakowania**

Parameters:

- **Brand:** PSB
- **Capacity:** 25 kg
- **Maximum layer thickness:** approx. 2-5 mm
- **Drying time:** Depends on layer thickness and ambient conditions, assumed to dry 10 mm per layer thickness per day
- **The product has:** Hygienic attestation
- **Use:** Adhesive for bonding thermal insulation boards, polystyrene foam and mesh embedding
- **Price is for one package**

