

AZzardo : Klej montażowy Panelio

Jednoskładnikowy klej montażowy na bazie dyspersji wodnej przeznaczony do klejenia różnorodnych materiałów budowlanych stosowanych podczas prac wykończeniowych i remontowych do chłonnych powierzchni takich jak: beton, tynk, płyta wiórowa, płyta gipsowo-kartonowa, drewno, gips.



Zastosowania

klejenie termicznych i akustycznych materiałów izolacyjnych

klejenie elementów dekoracyjnych

klejenie listew, paneli, płyt i płytek ceramicznych

Zalety

szybki i mocny chwyt początkowy

produkt wykazuje doskonałą adhezję do większości typowych budowlanych wykończeniowych materiałów takich jak polistyren, płytki ceramiczne, drewniane, metalowe i plastikowe elementy, płyty i piany, wełna mineralna

nie zawiera rozpuszczalników

neutralny zapach

niepalny

elastyczna spoina

odporny na wilgoć

Warunki aplikacji

Temperatura aplikacji [°C]

od +10 do +30

Sposób użycia

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

1. Przygotowanie podłoża

Klejone powierzchnie muszą być równe, suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających klejenie.

2. Przygotowanie produktu

Obciąć końcówkę kartusza i nakręcić odciętą pod odpowiednim kątem nakrętkę. Kartusz umieścić w pistolecie do kartuszy.

3. Aplikacja

- Klej nanosić liniami lub punktowo na podłoże lub przyklejany materiał.
- Po naniesieniu połączyć klejone elementy, silnie i równomiernie dociskając.
- Klej nanosić na powierzchnię, którą można przykleić w ciągu 10 -15 minut.
- Jeżeli jest to konieczne należy podeprzeć klejone materiały

4. Prace po zakończeniu aplikacji

Czyszczenie: woda przed związaniem, mechanicznie po związaniu.

NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI

5. Ograniczenia / uwagi

- Przynajmniej jedna powierzchnia musi być chłonna.
- Rekomendowane jest przeprowadzenie wstępnych testów adhezji przed rozpoczęciem klejenia.
- Unikać kontaktu kleju z wodą, póki klej nie zwiąże.
- Nie stosować do PE, PP, teflonu i powierzchni bitumicznych.
- Nie stosować do powierzchni stale narażonych na działanie wody.

Dane techniczne

Kolor

biały	+
Nieutwardzony	Wartość
Baza: dyspersja akrylowa	+
Sucha pozostałość [%]	71 ± 3
Gęstość [g/ml]	1,4 ± 0,1
Czas pracy (w zależności od warunków otoczenia i właściwości podłoża) [min]	10 - 15
Czas pełnego utwardzania (w warunkach normalnych) [h]	48
Zużycie [g/m ²]	300 - 500
Palność	-
Utwardzony	Wartość
Odporność temperaturowa [°C]	od -20 do +60

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt).

Normy / Atesty / Certyfikaty

Spełnia wymagania:

- Emicode EC1 Plus
- A+
- French CMR Components
- AgBB
- Belgian Regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- EN 717-1 : E1
- Blue Angel
- BREEAM International

Transport / przechowywanie

Produkt można przechowywać do 24 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu, zabezpieczając przed mrozem i przegrzaniem, w temperaturze od +5 °C do +30 °C.

Ostrzeżenia i zalecenia BHP

Szczegółowe informacje znajdują się w MSDS u producenta. Postępowanie z odpadami: Resztki produktu i puste opakowania muszą być utylizowane zgodnie z obowiązującymi, przepisami lokalnymi

Dane logistyczne	
pojemność kleju [ml]	260
waga kleju [g]	464
Opakowanie zbiorcze	
wymiary (wysokość x szerokość x długość) [cm]	24 x 21 x 16
waga netto [kg]	5,568
waga brutto [kg]	5,6
ilość w opakowaniu zbiorczym	12 sztuk
objętość kartonu [m ³]	0,008

Powyzsze dane, zalecenia i wskazowki opieraja sie na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doswiadczeniach i zostaly udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiazujacymi w naszej firmie i u naszych dostawcow. Zaproponowane sposoby postepowania uznane sa za powszechne, jednak kazdy z uzytkownikow tego materialu powinien upewnic sie na wszelkie mozliwe sposoby, wlocznie ze sprawdzeniem produktu koncowego w odpowiednich warunkach, o przydatnosci dostarczanych materialow dla osiagniecia celow przez niego zamierzonych. Ani Spolka, ani jej upowaznieni przedstawiciele nie mogq ponosic odpowiedzialnosci za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidlowego, bqdż blednego uzycia jej materialow.