



POINT 200 ACRYL TACK INTERIOR

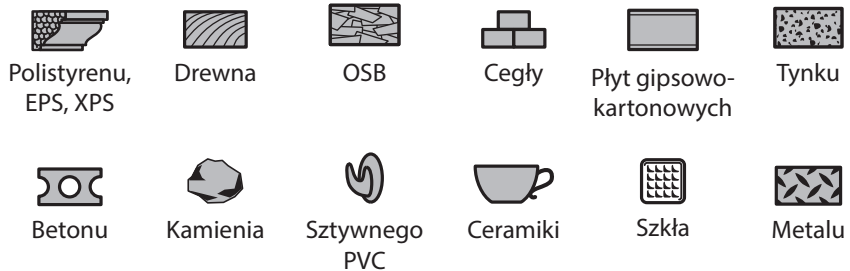
Ultraszybki i mocny klej akrylowy

POINT ACRYL TACK INTERIOR to klej akrylowy o najsilniejszej przyczepności początkowej na rynku. Początkowa siła wiązania wynosi 200 kg/m^2 . Klej charakteryzuje się ponadto wyjątkowo wysoką wytrzymałością po związaniu, wynoszącą 55 kg/cm^2 . Spoina klejowa może być malowana. Nie zawiera rozcieńczalników i dlatego nie jest agresywny dla żadnej powierzchni. Wszystkie te właściwości sprawiają, że klejenie elementów wykończeniowych i budowlanych wykonanych ze styropianu, płyt OSB, drewna itp. do większości powierzchni, takich jak: tynk, mur, gips, metal, jest łatwe, wygodne i bezpieczne. Nadaje się do klejenia listew przypodłogowych, profili, różnych paneli, parapetów, progów, PCV, szkła, metalu i kamienia. Świetnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Zalety:

- Przyczepność początkowa na poziomie 200 kg/m^2 .
- Wytrzymałość kleju po utwardzeniu 55 kg/cm^2 .
- Nadaje się do EPS i XPS.
- Odpowiedni do nierównych powierzchni.
- Nie zawiera agresywnych rozcieńczalników, bezzapachowy.
- Szybkie mocowanie elementów.
- Spoina klejowa nadaje się do malowania.
- Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.
- Odporny na wilgoć.
- Odporność na działanie temperatur od $-20 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+60 \text{ }^\circ\text{C}$.

Doskonała przyczepność do:



KARTA PRODUKTU

Zastosowanie

Klej nadaje się do klejenia szerokiej gamy elementów budowlanych i wykończeniowych wykonanych ze styropianu, drewna, płyt OSB, gipsu itp. Do porowatych powierzchni bez dodatkowego mocowania. Nadaje się również do klejenia paneli izolacyjnych i dźwiękochłonnych, listew przypodłogowych, profili, parapetów, progów, ceramiki, PVC, szkła, metalu i kamienia.

Dane techniczne

Parametry	Jednostki	Certyfikacja	Wartość
Kolor			Biały
Baza			Dyspersja akrylowa
Przyczepność początkowa	kg/m ²		200
Wytrzymałość kleju po utwardzeniu	kg/cm ²		55
Gęstość	g/cm ³	SO 1183-1	1,4
Czas korekty	min.	@ +23 °C/50% RH	10-15
Czas pełnego wiązania	godz.	@ +23 °C/50% RH	48
Przepływalność	mm	SO 7390	<2
Odporność termiczna po utwardzeniu	°C		-20 °C ... +60 °C
Temperatura otoczenia pracy	°C		+10 °C ... +30 °C
Objętość	ml		80

Sposób użycia

Powierzchnie muszą być czyste, wolne od pozostałości tłuszczu i suche. Odciąć koniec górnej części kartusza i przykręcić dołączoną dyszę. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napełnić dyszę klejem poprzez kilkukrotne naciśnięcie spustu pistoletu. Klej należy nakładać pasmami lub punktowo na powierzchnię klejonego elementu. Po nałożeniu kleju należy połączyć powierzchnie mocno je ściskając. Nietwardzony klej można czyścić wodą po utwardzeniu mechanicznym.

Ograniczenia

Unikać kontaktu z wodą aż do całkowitego utwardzenia.

Co najmniej jedna z powierzchni musi być porowata.

Nie nadaje się do stosowania z PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neoprenem, miękkimi tworzywami sztucznymi i bitumem.

Nie nadaje się do powierzchni stale narażonych na działanie wody.

Przechowywanie

Nieotwarty produkt przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od +5 °C do +25 °C. Okres trwałości – 18 miesięcy od daty produkcji, z zastrzeżeniem przepisów dotyczących przechowywania.

Opakowanie

Plastikowy wkład 80 ml, 8 wkładów w pudełku.

Instrukcje bezpieczeństwa

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Karty charakterystyki są dostępne na żądanie u oficjalnych dystrybutorów.

Gospodarowanie odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.