

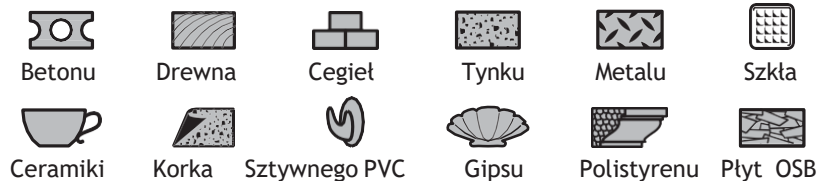
POINT HIGH TACK

Klej o wyjątkowo silnej przyczepności początkowej

Opis

POINT High Tack to hybrydowy klej budowlany na bazie polimerów MS o wyjątkowo silnej przyczepności początkowej. Nadaje się do klejenia większości materiałów budowlanych, nawet na mokrych powierzchniach. Tworzy niezwykle mocne i zawsze elastyczne połączenie. Umożliwia mocowanie wyjątkowo ciężkich elementów konstrukcyjnych bez podparcia lub oparcia. Bezzapachowy, nieagresywny dla żadnego materiału, odpowiedni do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, nadaje się do malowania. Nie zawiera izocyjanianów, ftalanów, silikonu i rozcieńczalników.

Doskonała przyczepność:



Zalety

- Wyjątkowa mocna i szybka przyczepność początkowa.
- Nie wymaga podparcia ani podkładu.
- Bardzo duża siła wiązania: 22 kg/cm².
- Wyjątkowa elastyczność. Wytrzymałość na rozciąganie do 350%.
- Doskonała przyczepność do większości materiałów budowlanych.
- Nadaje się do stosowania na mokrych powierzchniach.
- Do stosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Nadaje się do pomalowania.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Baza	Polimer MS
Kolor	Biały, szary, czarny
Tworzenie się powłoki (DBTM 16)	10 min
Wytrzymałość na rozciąganie (siła przyczepności) (DIN 53504 S2)	22 kg/cm ²
Temperatura otoczenia pracy	+5°C ... +40°C
Gęstość	1,55 g/ml
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu	350%
Twardość wg Shore'a A (DIN 53505 3 sek.)	55
Wyciek pionowy	<2mm
Odporność termiczna po utwardzeniu	-40°C ... +90°C
Temperatura przechowywania	+5°C ... +25°C
Całkowite utwardzenie (2-3 mm)	24 godz.

Zastosowanie

Specjalnie opracowany do klejenia bardzo ciężkich elementów konstrukcyjnych bez podparcia. Do wyjątkowo mocnego i długotrwałego klejenia większości materiałów budowlanych, takich jak: kamień, beton, metal, PVC, gips, ceramika, metale, drewno, płyty gipsowo-kartonowe i inne.

Warunki użycia

Wszystkie powierzchnie muszą być suche, wolne od kurzu, czyste, nienasmarowane ani nienaoliwione. Temperatura aplikacji od +5°C do +40°C.

Sposób użycia

Odciąć koniec górnej części kartusza i przykręcić dołączoną dyszę w kształcie litery V. Włożyć kartusz do pistoletu strzykawkowego i napęlić dyszę klejem, naciskając kilkakrotnie spust pistoletu. Wycisnąć klej na jedną z klejonych powierzchni w postaci pasków. Docisnąć klejone powierzchnie do siebie. Ze względu na wyjątkowo wysoką początkową siłę przylegania, konserwacja zwykle nie jest konieczna. Pozostałości nieutwardzonego kleju można zetrzeć szmatką lub chusteczką.

Ograniczenia

- Nie nadaje się do klejenia PE, PP, PC, PMMA, PTFE, miękkich tworzyw sztucznych, neoprenu i podłoży bitumicznych.
- Nie nadaje się do ciągłego kontaktu z wodą.
- Nie nadaje się do stosowania z chlorkami

KARTA TECHNICZNA

Certyfikacja



„Certyfikat EMICODE®” jest znakiem jakości Stowarzyszenia Kontroli Emisji z Klejów i Materiałów Budowlanych. Testy ISO 16000 koncentrują się na zachowaniu LZO (lotnych związków organicznych), zgodnie z którymi FOME FLEX PAINTASIL PAINTABLE SILICONE spełnia najwyższe kryteria „EMICODE EC1 PLUS” - bardzo niska emisja.



Produkt sklasyfikowany przez fińską Fundację Informacji Budowlanej RTS jako materiał budowlany klasy M1 - po utwardzeniu jest bezwonny i nie emituje TVOC, formaldehydu, amoniaku i MDI.



A+ Francuskie rozporządzenie w sprawie LZO. Rozporządzenie to stanowi, że każdy nowy produkt wprowadzany na rynek francuski musi być oznaczony klasą emisji opartą na emisji produktu po 28 dniach, zweryfikowaną zgodnie z normą ISO 16000 i obliczoną zgodnie z europejskim pomieszczeniem referencyjnym.

Opakowanie

Plastikowy kartusz 290 ml, 12 kartuszy w pudełku.

Przechowywanie

Gwarantowany czas przechowywania - 18 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania produktu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Produkt należy przechowywać zgodnie z wymogami dotyczącymi przechowywania materiałów łatwopalnych.

Instrukcje bezpieczeństwa

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

Postępowanie z odpadami

Całkowicie opróżnić opakowanie i zutylizować zgodnie z wymogami.