

Instrukcja Techniczna

StoColl Fix

Środek stabilizujący oraz masa klejąca



Charakterystyka

Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • na zewnątrz i do wewnątrz • do klejenia elementów montażowych StoFix • do klejenia podokienników na drugiej płaszczyźnie uszczelniającej • do klejenia osłon blaszanych na elementach elewacyjnych StoDeco • jako pomocniczy środek mocujący, np. przy stosowaniu Sto-Turbofix Mini
---------------------	---

Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • materiał jednoskładnikowy • bardzo dobra przyczepność początkowa • wysoka siła klejenia
--------------------	---

Format	<ul style="list-style-type: none"> • kartusz: 290 ml • torebka: 600 ml
---------------	--

Specyfika/informacje	• akcesoria – zob. narzędzie systemowe ETICS
-----------------------------	--

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość objętościowa		1,48 g/cm ³	
Odporność temperaturowa		-40 - 90 °C	
Twardość w skali Shore'a A		50	po przechowywaniu przez okres 21 dni

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania	Podłoże powinno być równe, wytrzymałe, suche i czyste oraz pozbawione wykwitów, substancji antyadhezyjnych, tłuszczu i pyłów. Krytyczne podłoża należy sprawdzić pod kątem przydatności. Wykonać powierzchnię próbną.
------------------	---

Przygotowania	Sprawdzić przyczepność istniejących powłok. Usunąć powłoki o niedostatecznej nośności/przyczepności.
----------------------	--

Instrukcja Techniczna

StoColl Fix

Aplikacja

Temperatura aplikacji Temperatura podłoża i powietrza
Temperatura minimalna: +5 °C
Temperatura maksymalna: +40 °C

Czas obróbki przy +23°C i wilgotności względnej 50%: ok. 5 minut

Zużycie	Wykonanie	Zużycie ok.	
		4,00 - 8,00	m ² /szt.
Zużycie jest zależne od podłoża.			

Aplikacja nanoszenie za pomocą kartusza, wykorzystując pistolet do wyciskania kartuszy

Klejenie elementów montażowych StoFix:

1. Za pomocą odpowiedniego frezu wykonać w płycie izolacyjnej zagłębienie na stosowany element montażowy. Usunąć pył pozostały po frezowaniu.
2. W wyfrezowanym obszarze nanieść StoColl Fix i wygładzić szpachlą.
3. Dodatkowo nanieść StoColl Fix z tyłu elementu montażowego.
4. Dostarczyć świadectwo przydatności z punktu widzenia fizyki budowli.

Stosowanie w połączeniu z Sto-Turbofix Mini:

Wskazówka: Za pomocą pistoletu do pianki nanieść na płytę pianę klejącą. Patrz Instrukcja techniczna Sto-Turbofix Mini.

1. Wkład StoColl Fix umieścić w prasce i nanosić na płytę izolacyjną punkty o wielkości orzecha włoskiego.

liczba punktów klejenia na płytę izolacyjną:

- Płyty izolacyjne na pióro i wpust: min. 1 punkt klejenia w niezamocowanym narożu płyty.
 - Płyty izolacyjne na narożnikach lub filarach budynków: min. 2 punkty klejenia.
 - Płyty izolacyjne o tępych krawędziach: min. 4 punkty klejenia.
2. Płytę izolacyjną lekko docisnąć do ściany natychmiast po naniesieniu Sto-Turbofix.

Czyszczenie narzędzi Natychmiast po użyciu wyczyścić środkiem Sto-Ultra Cleaner.

Dostawa

Kolor biały

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Okres magazynowania 15 miesięcy od daty produkcji w zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Najwyższa jakość produktu przechowywanego w oryginalnym opakowaniu

Instrukcja Techniczna

StoColl Fix

gwarantowana jest do końca okresu ważności. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.

Objaśnienie numeru serii:

cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia.

Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku

Oznakowanie

Grupa produktowa Akcesoria ETICS

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH208

Zawiera N-(3-(trimetoksylilo)propylo)etylenodiamina, Trimetoksywinylosilan. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01

Instrukcja Techniczna

StoColl Fix

www.sto.pl