

ISOVER Vario® DoubleFit

Materiał uszczelniający



ZASTOSOWANIE

Materiał uszczelniający – komponent systemu ISOVER Vario® niezawierający rozpuszczalnika. Wytrzymały na rozrywanie, cechujący się bardzo dużą przyczepnością, do wykonywania wszystkich połączeń do elementów konstrukcyjnych, np. ściany szczytowej, ścianki kolankowej, płatwi, okien, drzwi.

POWIERZCHNIE KLEJENIA (ZALECANE)

Powierzchnie murowane, beton, beton porowaty, tynk, drewno i metal.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Powierzchnia przeznaczona do klejenia musi być sucha, czysta i odtłuszczona.
- Powierzchnia klejąca oraz/lub folia przeznaczona do klejenia musi być przyczepna lub przepuszczalna.
- Dla pewności klejenia opcjonalnie można użyć listwy dociskowej.
- Dla potwierdzenia pewności sprawdź powierzchnię pod względem możliwości klejenia lub opcjonalnie użyj listwy dociskowej.
- Masa klejąca posiada krótkotrwałą odporność na zamarzanie do temp. -25°C, w razie jej osiągnięcia przed zastosowaniem temperatura masy musi powrócić do wartości brzegowych od +5°C do +40°C
- Wałek klejący powinien mieć średnicę 6-8 mm dla zapewnienia dobrej przyczepności.
- Dociskając folię, pozostaw pomiędzy palcami wałek ok 6-8 mm dla uzyskania odpowiedniej grubości masy klejącej.

PARAMETRY TECHNICZNE

| Parametr | Jednostka | Dane charakterystyczne | Norma |
|------------------------|-----------|--|-------|
| Produkt | - | 2-składnikowa modyfikowana dyspersyjna klejąca masa akrylowa | - |
| Temperatura stosowania | °C | -40 to +100 (po stwardnieniu) | - |
| Temperatura pracy | °C | od +5 do +40 | - |
| Konsystencja | - | Plastyczno-elastyczna masa | - |
| Czas utwardzania | - | Przykładowo 2mm/24h w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej (klejenie folii ISOVER Vario do powierzchni zalecanych). Przy zmiennych warunkach szybkość utwardzania może się odpowiednio zmieniać. | - |
| Odporność na starzenie | - | Długotrwała elastyczność połączenia | - |
| Przydatność do użycia | - | 24 miesiące przy temperaturze składowania +5°C do +40°C (wartość pH może nieznacznie się zmienić po upływie okresu ważności) | - |
| Wartość pH | - | 7 do 8 | - |
| Odporność na UV | - | Należy chronić przed promieniowaniem UV | - |

Vario® DoubleFit

| Numer produktu | Kategoria dostaw | Kartusz | Sztuk/paczce | Paczek/palecie | Pojemność (ml) |
|----------------|------------------|---------|--------------|----------------|----------------|
| 101905203 | A | 1 | 12 | 75 | 310 |

DYSTRYBUTOR:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16
Tel. +48 32 339 63 00

Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121

ISOVER
SAINT-GOBAIN