



VARIO DOUBLEFIT+

Клей-герметик з високою адгезією

ПЕРЕВАГИ

- ✓ висока адгезія
- ✓ довготривала еластичність з'єднання
- ✓ для герметизації всіх з'єднань із конструктивними елементами, наприклад: фронтони, вікна, двері, коньковий елемент покрівлі.
- ✓ не містить розчинників, ізоціанатів, ПВХ, важких металів та галогенів

ОПИС

Клей-герметик ISOVER VARIO DOUBLEFIT+ – це компонент системи ISOVER Vario® з дуже високою адгезією.

ЗАСТОСУВАННЯ

ISOVER VARIO DOUBLEFIT+ без розчинників, без запаху, стійкий до розривів та високих навантажень. Для створення герметичних з'єднань пароізоляційних плівок Vario® KM Duplex UV та поліетиленових плівок з елементами будівельних конструкцій, перегородками, вікнами, інсталяціями тощо.

Рекомендовані поверхні для склеювання:

- ✓ цегляні поверхні, бетон, пористий бетон, штукатурка, дерево та метал.

ЕКОЛОГІЧНІСТЬ ТА БЕЗПЕКА

Продукція ISOVER із маркуванням EMICODE® EC PLUS демонструє значення викидів у 10 разів нижчі за вимоги ЄС. Маркування EMICODE® на продукції ISOVER Vario® є ознакою високої якості з точки зору сталих екологічних рішень, здорового повітря в приміщенні та дуже низького рівня викидів.

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ

Поверхня, що склеюється, повинна бути сухою, чистою та знежиреною. Для надійності склеювання можна додатково використати притискувальну планку. Перед початком робіт перевірте поверхню на придатність до склеювання. Герметик має короточасну морозостійкість до -25 °C; якщо герметик охолодився до цієї температури, перед нанесенням його потрібно довести до робочого діапазону від +5 °C до +40 °C.

Технічні характеристики

Характеристика	Од. вим.	Значення
Матеріал	-	2-компонентний модифікований дисперсійний акриловий клейовий герметик
Консистенція	-	Еластичний клей - герметик
Стійкість до старіння	-	Довготривала еластичність з'єднання
Температура застосування	°C	від -40 до +100 (після загартування)
Робоча температура	°C	від +5 до +40
Придатність до використання	-	24 місяці при температурі зберігання від +5 °C до +40 °C (значення рН може дещо змінитися після закінчення терміну придатності)
Значення рН	-	7 до 8
Стійкість до УФ-випромінювання	-	Слід захищати від ультрафіолетового випромінювання

Розміри та пакування

Картридж	Штук/пак.	Пак./палета	Об'єм (мл)
1	12	75	310