

КЛЕЙ ЕПОКСИДНИЙ RIVO 50

Опис

Епоксидний клей двокомпонентний у тиксотропній пасті. Підходить для склеювання та з'єднання мармуру, граніту, каменю та кераміки.

Для зовнішнього застосування. Дуже хороша сила зчеплення.

RIVO 50 призначений для склеювання наступних матеріалів: метал-каміння, бетон-метал, кераміка-каміння, камінь-стілниковий щит. Метал необхідно почистити.

У такому вигляді з'єднання ми пропонуємо перевірити площинність плит і плиток через 1 місяць.

Інструкція із застосування

Клей і затверджувач повинні зберігатися на оригінальних банках/банках. На автоматичному дозуючому насосі уникайте контакту з металами з міді, латуні або подібних металів, які можуть іржавіти. Уникайте використання пластику, виготовленого з ПВХ, використовуйте лише пластик, стійкий до корозії. Вийміть з двох контейнерів А і В необхідну кількість двох компонентів ЗА ВАГОЮ АБО ОБ'ЄМОМ. Дуже добре змішайте 2 частини А+В і приступайте до використання. Під час змішування використовуйте чисті інструменти.

Переконайтеся, що мармур, який потрібно обробити смолою, повністю сухий і чистий.

У разі використання автоматичних дозуючих насосів ми пропонуємо перевіряти співвідношення щодня.

Для очищення інструментів ми пропонуємо використовувати ароматичні та легкі розчинники, такі як ацетон і бутилацетат.

Під час роботи використовуйте захисні рукавички та захисні окуляри (див. паспорт безпеки).

Після використання закрити банки, уникати тривалого перебування на повітрі.





Технічні характеристики Перевидано: 18/06/2012 rev.01

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 – 37020 VOLARGNE (VR) ITALY P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 tenax@tenax.it www.tenax.it

Опис

Технічні дані

В'язкість частина А cps 25°C	Тиксотропна паста
В'язкість частина В cps 25°C	Тиксотропна паста
Щільність частина А / частина В при 25°C гр/см ³	1.20 -1.25 / 1.35 - 1.40
Аспект part А / Аспект part В	біжева паста/ біжева паста
Тверда смола	біжевий
GARDNER колір смоли ASTM D1544	NA
GARDNER колір затверджувача ASTM D1544	NA
Співвідношення змішування смола + затверджувач у вазі або об'ємі	100 + 100= tot 200
Час гелеутворення в масі при 25°C (100 г смоли + затверджувач)	прибл. 50-60 хв
Не липкий у тонкому шарі при 25°C; 50% відносної вологості	прибл 2год 30 хв
Не липкий у тонкому шарі при 40°C; 10% відносної вологості	прибл 2 год
Твердість за Шором D (1) ASTM D2240	80
Температура склування Tglass (ASTM E1545) (1)	60°C
Випробування на відшарування скловолкна на мармурі (1) (ASTM D3167)	1,0 N/mm
Сила адгезії до мармуру (ASTM D4541) (1)	14 Мпа
Сила адгезії до скла (ASTM D4541) (1)	11 Мпа
Випробування на погодні умови в кліматичній камері Qsun, (ASTM D904), 3 роки на відкритому повітрі, світло+дощ+термічний шок Тест на поживтіння на ксеноновій камері 3 роки (ISO11341)	Пройшов, відшарування смоли від опори немає high
Мінімальна температура реакції	+10°C
Мінімальна температура використання після затвердіння	-25°C
Максимальна температура використання після затвердіння	+60°C
Час роботи при 25°C (час полірування або різання)	24 год

1) : після подальшої обробки при 50°C протягом 12 годин / після подальшої обробки при 50°C протягом 12 годин.

Техніка безпеки / Правила безпеки

Смола та затверджувач є хімічними речовинами. Перед використанням рекомендується прочитати паспорти безпеки та інструкції з безпеки на банках/бочках.

Смола та затверджувач є хімічними продуктами, будь ласка, прочитайте паспорт безпеки перед використанням та правила, написані на етикетці на банках/бочках.

Інформація, що міститься в цьому технічному паспорті, базується на випробуваннях, проведених у наших лабораторіях, і є правильною на основі нашого досвіду. Ці дані можуть бути змінені без попередження та не вважаються юридично значимими. Замовник зобов'язаний перевірити придатність продукту перед використанням. Клієнт зобов'язаний переконатися, що використання продукту відповідає законам, стандартам і патентам, чинним у країні використання.

Інформація, що міститься в цьому паспорті технічних даних, базується на тестах, проведених у нашій лабораторії, і є правильною, виходячи з нашого досвіду. Ці дані можуть бути змінені без попередження і не вважаються юридично значимими. Замовник зобов'язаний перевірити придатність продукту перед використанням. Клієнт зобов'язаний переконатися, що продукт використовується відповідно до законів, законодавства, патентів країни клієнта.



Tenax дотримується параметрів LEED і є звичайним членом Ради зеленого будівництва Італії, яка працює в галузі проектування та будівництва екологічно чистих будівель. Tenax дотримується параметрів сертифікації LEED і є звичайним членом «Італійської ради зеленого будівництва», який перевіряє, чи будівельний проект відповідає найвищим показникам екологічного будівництва та ефективності