

Kiilto Akva Contact



Контактний клей на водній основі, що не містить розчинників.



- Контактний клей на водній основі
- Міцне з'єднання
- M1-надзвичайно мала емісія летких речовин у повітря

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Контактний клей на водній основі, розроблений для склеювання матеріалів для покриття підлоги й стін, різноманітних профілів і шпону, пінопласту, картону, шкіри й тканини.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Наносити клей на сухі, тверді, рівні й чисті поверхні. Нанесіть клей на обидві контактні поверхні за допомогою щітки або рівного шпателя й чекайте, доки він не буде сухим на дотик. Щільно притисніть деталі одна до одної. Через те, що сила початкового склеювання дуже велика, перед притисканням необхідно правильно розташувати деталі. З'єднання зроблене, але найбільшої сили воно набуде через декілька днів.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, наведена в цих характеристиках продукту, базується на результатах випробувань і практичному досвіді. Характеристики наведено для стандартних умов. Характеристики й результат відрізнятимуться за інших умов і методів роботи. Наша система керування якістю гарантує високу якість наших продуктів. Оскільки компанія не може контролювати спосіб або умови використання продукту, вона не несе відповідальність за наслідки у випадку недотримання вимог до умов або неправильного використання. Отже, ми не несемо відповідальність за остаточний результат роботи. Для правильного використання продукту користувач повинен ознайомитися зі змістом інструкцій із виконання робіт і посібником із норм проведення робіт, якщо такі надаються.

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА БЕЗПЕКА

Уникайте контакту свіжого продукту зі шкірою. Використовуйте захисні рукавиці. Див. паспорт безпеки матеріалу. Відомості щодо утилізації продукту й пакування див. на сторінці www.kiilto.com.

ВОЛОГІСТЬ ОСНОВИ	Перш ніж розподіляти клей, переконайтеся, що вологість бетонної основи не перевищує 85 %.
СУХИЙ НА ДОТИК	За температури в приміщенні прибіл. 30 хв. Час висихання залежить від матеріалів, кількості клею та умов навколишнього середовища.
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	Мінімум +15 °С
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	Замерзає
ВИТРАТА	3–4 м ² /л (з обох сторін)
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	0,94 кг/дм ³
ТИП/СПОЛУЧНА РЕЧОВИНА	Поліхлоропреновий латекс
ЧАС ДЛЯ РОБОТИ	2–4 год
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	1 л, 3 л
ЗБЕРІГАННЯ	12 місяців за умови зберігання в контейнері, що не відкривався, за температури +20 °С.