

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

SHTOCK MONTASH KLEIJ White 41 280ml

Готовий до використання клей без розчинників на основі поліакрилатної дисперсії для внутрішнього застосування.

Основні переваги

- / Відмінна адгезія до широкого спектру матеріалів
- / Слабкий запах
- / Без розчинників
- / Можна фарбувати (попередньо перевірити)
- / Захист від ультрафіолету та вологи

Сфери застосування

- / Підходить для склеювання різних будівельних матеріалів.
- / Монтаж дерев'яних будівельних елементів.
- / Дерев'яні, гіпсові та декоративні панелі шляхом зміцнення гвинтових з'єднань та зменшення використання шурупів. / Встановлення столярних елементів.
- / Дверні та підлогові профелі.
- / Приклеювання гіпсових прикрас та декоративних панелей.

Сумісні матеріали

- / Полістирол
- / Дерево
- / Нешліфований камінь
- / Бетон
- / Гіпсокартонні листи
- / Кераміка
- / Кам'яна кладка
- / Папір, картон.

Технічна класифікація та сертифікати

- / EMICODE® EC 1 Plus - дуже низький рівень викидів

Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниці виміру
Основи	Акрил	
Вид	Паста	
Щільність(DIN 53 479-B)	1,69	г/мл
Час роботи	2...3	хв
Швидкість затвердіння	2...3	мм/24год
Температура застосування	+5...+30	°C
Робоча температура	-30...+70	°C
Твердість по Шору А(ISO 868)	40	
Міцність на розтяг (ISO 37)	2,6	N/мм ²
Подовження при розриві (ISO 37)	40	%
Міцність на зсув затверділого клею (WGM214)	32	кг/см ²
Міцність на розтяг після затвердіння клею(WGM214)	8	кг/см ²
Початкова міцність на зсув (WGM214)	0,07	кг/см ²
Початкова міцність на розтяг(WGM214)	0,15	кг/см ²

Вказані параметри були виміряні за температури +23 °C та відносної вологості повітря 50%.

Інструкція з експлуатації

Умови застосування

Температура нанесення від +5 °C до +30 °C. Під час процесу затвердіння клею виділяється волога. Тому приміщення слід достатньо провітрювати, щоб зменшити вологість. Затвердіння може сповільнитися, якщо поверхні, що з'єднуються, непористі.

Підготовка поверхні

Поверхні мають бути сухими, очищеними від пилу, сипучих частинок та масла. Непористі поверхні слід очистити розчинником та чистою неворсистою бавовняною тканиною. Надлишки розчинника слід видалити перед випаровуванням чистою тканиною.

Спосіб нанесення

Відріжте різьбовий кінець картриджа та накрутіть насадку для нанесення клею. Відріжте різьбовий кінець таким чином, щоб утворився відповідний отвір для нанесення. Помістіть картридж разом з аплікатором у пістолет та заповніть монтажну насадку клеєм, багаторазово натискаючи на курок пістолета. Нанесіть клей на поверхню, яку потрібно з'єднати, та негайно притисніть до основи. Підтримуйте, доки продукт повністю не затвердіє. Захищайте клей від вологи та забезпечте хорошу вентиляцію під час періоду затвердіння.

Очищення

Незатверділий клей очистіть водою або використовуйте спеціальні серветки. Затверділий клей слід видалити механічно.

Колір

Відповідно до конкретного продукту.

Пакування

Щодо варіантів упаковки, будь ласка, зверніться до торгового представника.

Умови зберігання та термін придатності

Гарантований термін зберігання 12 місяців з дати виробництва за умови зберігання в закритій оригінальній упаковці в сухому місці за температури від +5 °C до +30 °C. Уникайте замерзання. Короткочасна морозостійкість 10 днів за температури від -18 °C до 0 °C. Морозостійкість 5 циклів за температури від -18 °C до +23 °C, один цикл тривалістю 48 годин (24 години при -18 °C та 24 години при +23 °C).

Обмеження

- / Не підходить для поверхонь, що постійно контактують з водою.
- / Немає адгезії до PE, PP, PTFE (Teflon®).
- / Елементи матимуть жорстке з'єднання, тому адгезія не підходить для рухомих з'єднань.
- / Через широкий вибір можливих поверхонь, ми рекомендуємо провести попередню перевірку на сумісність.

Правила техніки безпеки

Забезпечте достатню вентиляцію під час нанесення та використовуйте необхідні засоби індивідуального захисту. Більш детальну інформацію з безпеки можна знайти в паспорті безпеки (SDS).

Примітка: Інструкції в цій документації базуються на випробуваннях, проведених виробником. Через різницю в матеріалах та основах, а також через різні можливості застосування, які ми не контролюємо, виробник не несе відповідальності за досягнуті результати. У будь-якому випадку рекомендується перевірити придатність продукту на місці застосування. Виробник залишає за собою право вносити зміни до продукції без попереднього повідомлення. Цей технічний паспорт замінює та замінює всі попередні технічні паспорти на той самий продукт.

13-08-2025 10:18:10

