



310 МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ РІДКІ ЦВЯХИ НА АКРИЛОВІЙ ОСНОВІ

1 - ОПИС

Akfix 310 - готовий до застосування клей на водній основі і без вмісту розчинників, що володіє високою міцністю склеювання, який використовується для склеювання численних будівельних матеріалів і для робіт в побуті.

2 - ВЛАСТИВОСТІ

- На основі акрилової дисперсії
- Хороша зчеплюваність з шорсткими поверхнями
- Для внутрішнього і зовнішнього застосування
- Вологостійкий
- Фарбується
- Слабкий запах
- Не містить розчинників



3 - СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Склеювання таких матеріалів, як: дерево, неполіровані камені, бетон, штукатурка, плитка, панелі, синтетичні будівельні матеріали і т.п.
- Монтаж пінопластових і поліуретанових молдингів, карнизів, дерев'яних будівельних елементів, дерев'яних і гіпсових панелей, гіпсових прикрас.
- Монтаж декоративних дерев'яних прикрас.
- Ремонт тріщин в стінах і штукатурці.
- Підходить для матеріалів: МДФ, ДСП, пінополістирол, бетон, цегляна кладка, кераміка, камінь, гіпсокартон і т.п.

4 - ВИКОРИСТАННЯ

Поверхні повинні бути сухими, чистими, без пилу і жиру. Одна з поверхонь повинна бути пористою для досягнення максимальної міцності і прискорення затвердіння. Температура застосування від +5 ° С до +35 ° С. Нанесіть клей на краї і кути матеріалів. Притисніть матеріали і зафіксуйте їх в цьому положенні. Положення матеріалів може бути відкориговано безпосередньо відразу після з'єднання. Може знадобитися фіксація для утримання в потрібному положенні. Клей повинен бути захищений від вологи або дощу до тих пір, поки повністю не затвердіє. Надлишки свіжого клею можна очистити водою. Затверділий клей видаляється механічно.



5 - УПАКОВКА

Артикул	Об'єм, вага	Упаковка, шт
310 (Картридж)	310 мл	24
310 (Сосиска)	80 мл	36
310 (Пластиковая туба)	250 г	36
310 (Пластиковое ведро)	600 г	6
310 (Пластиковое ведро)	25 кг	1

6 - ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Термін придатності -15 місяців при зберіганні в непошкодженій заводській упаковці в сухому і прохолодному місці.

7 - БЕЗПЕКА ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не підходить для місць, схильних до постійного впливу води.
- Процес затвердіння може сповільнюватися, якщо обидві поверхні є пористими.
- Тиск, прикладений на початку, має вирішальне значення для остаточної міцності зчеплення.
- Застиглі рідкі цвяхи можуть бути пофарбовані дисперсійної фарбою.

Уникати потрапляння в очі. Зберігайте в недоступному для дітей місці.

8 - ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Акрилова дисперсія	
Щільність	: 1.40 ± 0.03 г/см ³	(ASTM D 1875)
Час до втрати клейкості	: 30-40 хв. (25°C і 50% R.H)	(ASTM C 679)
Швидкість затвердіння	: 1-2 мм/доба (25°C і 50% R.H)	
Термостійкість	: від -10°C до +80°C	
Температура застосування	: від +5°C до +40°C	
Максимальна міцність на зрушення:		
Через 6 годин	: > 40 кГс/см ²	
Через 24 години	: > 70 кГс/см ²	