



510 ПОЛІУРЕТАНОВИЙ МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ РІДКІ ЦВЯХИ

1 - ОПИС

Akfix 510 - однокомпонентний швидкотверднучий клей на основі поліуретану. Поєднує високу міцність зчеплення з швидким затвердінням. Використовується для склеювання більшості будівельних матеріалів.

2 - ВЛАСТИВОСТІ

- Швидке схоплювання і затвердіння
- Надзвичайно висока міцність склеювання на численних поверхнях
- Тиксотропний, не провисає, ідеально підходить для вертикальних поверхонь
- Мала витрата, економічність
- Хороша заповнюваність
- Простий у використанні
- Відмінна стійкість до вологи і погодних умов
- Без розчинників
- Не дає усадку
- Можливе використання на злегка вологих поверхнях



3 - СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для використання в будівництві і ремонті, де потрібне постійне високоміцне з'єднання між поверхнями, що мають різну пористість і шорсткість. Можна використовувати для склеювання різних видів будівельних матеріалів, таких як: дерево, МДФ, бетон, метал, пінополістирол, мрамур, граніт, кераміка і т.п.

4 - ВИКОРИСТАННЯ

Поверхні повинні бути сухими, чистими, без пилу і жиру. Невелике зволоження поверхонь забезпечить більш міцне склеювання. Температура застосування від +5 °С до +30 °С. Монтажний клей слід нанести тільки на одну зі сторін у вигляді прямої або хвилеподібною лінії протягом 2 хвилин. Для фіксації елементів (протягом 15-20 хв) необхідно використовувати механічні кріплення, поки клей не затвердіє повністю. Свіжий клей можна очистити ацетоном.

5 - УПАКОВКА

Артикул	Об'єм	Упаковка, шт
510	310 мл	24



6 - ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

Термін придатності 15 місяців при зберіганні в непошкодженій заводській упаковці при температурі від + 5 ° C до + 25 ° C.

7 - БЕЗПЕКА

Містить дифенілметан-4,4-діізоціанат. Дратує очі і шкіру. Шкідливий при вдиханні. Використовувати захисні рукавички. Берегти від прямих сонячних променів. Зберігати в недоступному для дітей місці.

8 - ОБМЕЖЕННЯ

Зберігання при температурі вище 35 ° C може скоротити термін зберігання. Не підходить для поліетилену, поліпропілену, нейлону, ABS, PTFE. Перед застосуванням проведіть тест на конкретних матеріалах.

9 - ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	: Поліуретановий преполімер
Щільність	: 1.30 ± 0.03 г/мл
Час клейкості	: 5-10 хвилин (23°C і 50% R.H)
Консистенція	: Тиксотропна
Усадка	: Немає
Час схоплювання	: 15-20 хвилин*
Термостійкість	: від -20°C до +70°C
Температура застосування	: від +5°C до +35°C
Максимальна міцність на зрушення:	
Через 15 хвилин	: > 35 кГс/см ²
Через 24 години	: > 70 кГс/см ²

* Час схоплювання залежить від зовнішніх умов (температури, вологості і т. п.) і пористості поверхонь, що склеюються.