



## 360FC ШВИДКОТВЕРДНУЧИЙ ВОДОСТІЙКИЙ ПОЛІУРЕТАНОВИЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА

### 1 - ОПИС

360FC - однокомпонентний рідкий поліуретановий клей для дерева. Має високу стійкість до впливу води і міцно склеює.

### 2 - ВЛАСТИВОСТІ

- Простий і зручний в застосуванні, низька в'язкість
- Високоміцне склеювання
- Швидке затвердіння
- Водостійкий (клас D4-DIN EN 204)
- Може бути використаний на зволжених поверхнях
- Стійкий до екстремальних температур
- Стійкий до вологості і хімікатів



### 3 - СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Монтаж і приклеювання дерев'яних елементів до різних пористих і безпористих поверхонь, таких як: дерева, метал, бетон, цегла, пінопласт і т.д.
- Виробництво меблів та плавзасобів
- Фіксація підлогових покриттів в поєднанні з механічними кріпленнями
- Будь-які місця, де необхідна водостійкість

### 4 - ВИКОРИСТАННЯ

Не використовуйте при температурі нижче +5 ° C. Елементи повинні бути попередньо очищені від забруднень і пилу. Одна з поверхонь повинна бути пористою, щоб гарантувати високоміцне склеювання. Зволоження однієї з поверхонь забезпечить більш сильну адгезію. Нанесіть клей тонким шаром кистю на одну або обидві поверхні. Рекомендується притиснути склеювані поверхні через 2 хвилини після нанесення клею. Утримуйте елементи притиснутими один до іншого протягом 15-30 хвилин. Незастиглі залишки клею можуть бути видалені ацетоном.

### 5 - УПАКОВКА

Артикул	Вага	Упаковка, шт
360FC (Пластиковая бутель)	150 г/ 560 г	48/12

### 6 - ЗБЕРІГАННЯ ТА ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців при зберіганні в непошкодженій заводській упаковці в сухому і прохолодному місці.



## 7 - ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Оскільки клей твердіє під впливом атмосферної вологості, його термін зберігання обмежений після розтину. Після використання бутель повинна бути щільно закрита.
- Зберігання при температурі вище +35 ° C і нижче -10 ° C може скоротити термін придатності.
- Час схоплювання залежить від умов навколишнього середовища (температури, вологості і т.д.) і пористості матеріалів, що склеюються.

## 8 - БЕЗПЕКА

Містить дифенілметан-4,4-діізоціанат. Шкідливий при вдиханні. Дратує очі, дихальні шляхи і шкіру. Не вдихайте випари. Носіть відповідний захисний одяг і рукавички. Використовувати тільки в добре провітрюваних приміщеннях. Зберігати в недоступному для дітей місці.

## 9 - ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Поліуретановий преполімер
<b>Система затвердіння</b>	: Під впливом вологості повітря:
<b>Колір</b>	: Світло коричневий:
<b>Щільність</b>	: 1.10 ± 0.05 г/мл (ASTM D 1875)
<b>В'язкість</b>	: 5000-15000 сп спз при 20 C(шпindelь № 4, 12 об.)
<b>Час до втрати клейкості</b>	: 5-15 хв (при 23°C і 50% R.H) (ASTM C 679)
<b>Витрата</b>	: близько 150 мл/м <sup>2</sup>
<b>Час схоплювання*</b>	: не менш 15 мин*
<b>Водостійкість</b>	: Висока D4 (D4-DIN EN204)
<b>Термостійкість</b>	: від -30°C до +100°C
<b>Температура застосування</b>	: від +5°C до +35°C

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