

TYTAN Professional EUROWINDOW Клей цианоакрилатный Super Fix 20 гр.

ОПИСАНИЕ

TYTAN Professional EUROWINDOW Клей цианоакрилатный Super Fix — высокопрочный, быстросхватывающийся клей, который можно использовать практически для любого типа фиксации. Это уникальный продукт в категории цианоакрилатных клеев, демонстрирующий высочайшую скорость схватывания и быструю полимеризацию (высыхание).

СВОЙСТВА

- Мгновенное склеивание
- Очень высокая прочность склеивания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

На скорость склеивания могут повлиять много факторов. К ним относятся: типы используемой подложки, состояние склеиваемой поверхности, гладкость поверхности, плотность контакта поверхностей, атмосферные условия и т. д.

Поверхность склеивания	Время схватывания
Сталь к стали	5 - 10 секунд
Нержавеющая сталь	3 - 5 секунд
Алюминий	5 - 15 секунд
Цинковое покрытие	20 - 45 секунд
АБС к АБС	3 - 5 секунд
АБС к БНК (бутадиенакрилонитрильный каучук)	2 - 5 секунд
АБС к дереву	5 - 10 секунд
БНК к БНК	2 - 5 секунд
Дерево	20 - 35 секунд
Поликарбонат	10 - 45 секунд



КЛЕЯЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Через 24 часа при температуре 25°C.

Предел прочности на разрыв		
Сталь	150 - 210 кг/см ²	
Нержавеющая сталь	150 - 250 кг/см²	
Алюминий	140 - 170 кг/см²	
Медь	130 - 150 кг/см²	
ПВХ	40 - 60 кг/см ²	
АБС	50 - 70 кг/см²	
Поликарбонат	80 - 120 кг/см ²	
Полистирол	30 - 45 кг/см ²	
БНК	5 - 9 кг/см ²	
БСК (бутадиенстирольный каучук)	5 - 10 кг/см²	

ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ

• Подходит для стекла, резины, металлов и большинства пластмасс.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Предназначенные для склеивания поверхности должны быть чистыми и сухими (пластик, стекло и резину предпочтительно протереть растворителем, а металл обработать кислотой).
- Нанести каплю или несколько капель только на одну поверхность. Распределить по поверхности достаточно тонким слоем, чтобы после сжатия образовалась тонкая пленка.
- Прижать обе поверхности друг к другу и крепко удерживать в течение нескольких секунд. Контакт должен быть достаточно плотным. Достаточное сцепление образуется менее чем за одну минуту. (Максимальная прочность достигается через 24-48 часов).
- Вытереть излишки клея с верхней части контейнера и закрыть TYTAN Professional EUROWINDOW Клей цианоакрилатный Super Fix колпачком; в противном случае, клей может быть испорчен из-за контакта с содержащейся в воздухе влагой.



• Поскольку TYTAN Professional EUROWINDOW Клей цианоакрилатный Super конденсируется в результате полимеризации, иногда на поверхности контейнера или склеенных материалов может возникнуть белые разводы. В этом случае следует тщательно протереть поверхности ацетоном.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

18 месяцев с даты производства в закрытой упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+25^{\circ}$ C.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- До начала использования цианоакрилаты предпочтительно хранить в запечатанных оригинальных контейнерах.
- Избегать воздействия яркого света, держать вдали от источников тепла.
- Цианоакрилаты могут приклеиться к коже в течение нескольких секунд.
- Не капать на кожу или в глаза это может привести к серьезным травмам глаз.
- Применять при наличии достаточной вентиляции. Не допускать попадания на кожу и в глаза.
- При попадании на кожу промыть теплой водой или постепенно растворить в растворителе, таком как ацетон или нитрометан. Не удалять с применением силы.
- При попадании клея в глаза держать глаза открытыми и тщательно промыть их. Немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Хранить клей в прохладном сухом месте при температуре +20-25°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основа	Этил-цианакрилат		
Внешний вид	: Прозрачная жидкость от бесцветного до желтоватого цвета		
Цвет	: Бесцветный		
Температура применения	: Oт + 5°C до + 30°C		
Удельный вес при 25°C	$1.1 \pm 0.01 \text{ r/cm}^3$	D1875 πο ASTM	
Давление пара (гПа)	:<1		
Вязкость	: 20-25 сантипуаз	D1084 πο ASTM	

