

Набор Для Экспресс Склеивания

ТЕХНИЧЕСКЯ ИНФОРМАЦИЯ TURBOFIX 805

1 – ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный супер клей Turbofix 805 состоит из цианакрилатного клея с высоким уровнем вязкости и активатора.

2 - Особые свойства

- высокая прочность склеивания
- быстрая фиксация
- склеивает моментально
- быстрое достижение функциональной прочности при монтажных работах
- хорошая адгезия к различным поверхностям
- не содержит растворителей
- хорошо распределяется по склеиваемым поверхностям
- жесткий клеевой шов
- особо короткое время застывания
- очень высокая прочность
- хорошая стойкость к ультрафиолету

3 - Область применения

В основном применяется для монтажа и ремонта деревянных деталей Подходит для МДФ, дерева, резины, большинства пластиков, кожи и т.д. Активатор необходим для ускорения процесса склеивания

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности должны быть очищены, обезжирены и высушены перед нанесением клея. На одну поверхность распылить аэрозоль, а на другую нанести клей и крепко прижать друг к другу . Использовать при температуре от $+5^{\circ}$ до $+35^{\circ}$ С

5 - Хранение

Храните клей в плотно закрытой оригинальной таре, в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей.

Оптимальная температура хранения: от +2 до +8 °C.

Срок хранения в неоткрытой оригинальной таре при температуре от +15° до +25° °C: 12 месяцев.

В течение времени хранения вязкость продукта повышается, а реактивность снижается.



Артикул	Объем	Расфасовка
TF 200	200 мл. активатор + 50 гр. клей	24 шт.
TF 250	250 мл. активатор + 65 гр. клей	24 шт.
TF 400	400 мл. активатор + 100 гр. клей	24 шт.
TF 500	500 мл. активатор + 130 гр. клей	24 шт.





Набор Для Экспресс Склеивания

ТЕХНИЧЕСКЯ ИНФОРМАЦИЯ TURBOFIX 805

7- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Цианакрилаты должны храниться в оригинальной герметичной упаковке.
- Не нагревать
- Цианакрилаты могут моментально приклеяться к коже
- Может вызывать серьезное раздражение глаз
- Может загустеть в тюбике при неплотном закрывании!
- Хранить в оригинальной заводской упаковке до использования.
- Избегать воздействия сильных источников света и тепла.
- Не капать на кожу, цианоакрилаты склеивают кожу рук в течение нескольких секунд.
- Не капать в глаза может привести к серьезным травмам глаз.
- Активатор легко воспламеняется. Не бросать в огонь. Не вдыхать.
- Аэрозольный баллон с активатором находится под давлением. Не вскрывать, не сверлить!

8 - ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клей

Основа: Этил цианокрилатВнешний вид: Жидкий гельЦвет: БесцветныйПлотность: 1.06 ± 0.01 г/см³Вязкость: 1500-1800 спз при t=25°C

Температура воспламенения : >81°C

 Термостойкость
 : от -20°C до +70°C

 Температура применения
 : от +5°C до +35°C

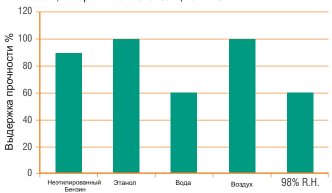
Активатор

Основа: н-ГексанВнешний вид: АэрозольЦвет: БесцветныйТермостойкость: от -20°C до +70°CТемпература применения: от +5°C до +35°C

Срок хранения : 3 года

Химическая Стойкость

Подвергался воздействию условий в течение 1000 часов при температуре 22°C, за исключением 98% относительной влажности, которая имела экспозицию 42°C



Термостойкость

Испытано на мягкой стали, отверждено в течение 24 часов и выдержано при температуре испытания в течение 1 часа перед испытанием на растяжение.

