

CRC QUICK FIX

Универсальный моментальный клей

Ref.: 30710 (3 g TU) / 30709 (20 g BO)

1. Общее описание

Клей на основе этил-альфа цианоакрилатов, разработанный для универсального применения.

2. Свойства

- Средней вязкости клей обеспечивает чрезвычайно крепкое соединение.
- Подходит для склеивающихся поверхностей, подверженных растяжению и сдвигающим усилиям.
- Применимо для широкой линейки материалов.
- Быстрая полимеризация.
- Обеспечивает соединение с высоким пределом прочности при растяжении (временным сопротивлением к разрыву) за очень короткий промежуток времени.
- Не подходит для соединения полиэтиленов, полипропиленов, PTFE (тефлона), силикона.



3. Применение

Специально рекомендован для:

- Соединения широкого ряда материалов, напр.: металлов, пластиков, резины, стекла, дерева, керамики ... (соединения друг с другом или их комбинаций).
- создания соединения со сложными основами (подложками), особенно эластомерными материалами.



4. Инструкция

Наилучшие результаты могут быть получены на чистых, сухих, очищенных от масел и смазок поверхностях.

Перед склеиванием, необходимо удостовериться, что детали и поверхности подходят друг к другу. Нанесите минимальное количество CRC Quick Fix на одну из поверхностей, соедините детали вместе и в течение нескольких секунд крепко прижмите соединяемые детали, поверхности.

Время действия зависит от природы материалов.

Для получения более сильного эффекта склеивания в менее прочных соединениях рекомендуется использовать средство в минимальных количествах.



Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения EC N° 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (свойства неиспользованного материала)

Внешний вид	бесцветная жидкость
Сложноэфирная основа	Этил-2-цианоакрилат
Вязкость (при 25°C)	25 – 35 мПа с



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

Характерный вес	1,05 г/мл
Температура воспламенения	> 81°C

6. Упаковка

Пластиковая бутылка: 20 г

Тюбик: 3 г в блистере

www.crcrussia.ru



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru