

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

BULL CA12 SUPER GLUE (100 CPS/100HV) BULL CA12 СУПЕРКЛЕЙ

1 – ОПИСАНИЕ

BULL CA12 100HV - универсальный однокомпонентный быстро полимеризующийся клей на цианакрилатной основе очень высокой прочностью и быстрым отвердением. Идеален для случаев, когда требуется быстрое схватывание и точечное применение. Характеризуется быстрым, надежным склеиванием, устойчивостью к перепадам температуры и действию влаги. Время схватывания: 5-15 с.

2 – СВОЙСТВА

- Моментальное склеивание
- Высокая прочность уже после нескольких секунд

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ, ФАРФОРА, КЕРАМИКИ, КАМНЯ, СТЕКЛА, РЕЗИНЫ, РАЗЛИЧНЫХ ПЛАСТМАСС, ДЕРЕВА, А ТАКЖЕ ВСЕВОЗМОЖНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ДЕКОРАТИВНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Склеиваемые поверхности должны быть гладкими и тщательно подогнаны друг к другу. Нанести каплю клея на один из склеиваемых материалов, затем крепко прижать на 5-10 секунд друг к другу. Температура применения от +5°C до +40°C.

5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
BULL CA12 100 HV	20 гр.	160
BULL CA12 100 HV	50 гр.	160

6- ХРАНЕНИЕ

Хранения 12 месяцев при условии в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25°C.

7- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Цианакрилаты должны храниться в оригинальной герметичной упаковке.
- Не нагревать



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

- Цианакрилаты могут моментально приклеяться к коже
- Может вызывать серьезное раздражение глаз
- Может загустеть в тюбике при неплотном закрывании!

8- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

С целью достижения наилучшего результата поверхности склеиваемых поверхностей необходимо очистить и обезжирить. Данный продукт лучше использовать при зазорах 0,05 мм. Этот продукт не рекомендуется для использования в среде чистого кислорода и обогащенных кислородом системах, а также в качестве герметика для хлора и других сильных окислителей.

Информацию по безопасному обращению с этим продуктом можно получить в таблице данных по безопасности материала (SDS).

9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Этил-Цианакрилат	
Внешний вид	: Жидкий гель	
Темп. применения	: от +5°C до +30°C	
Цвет	: Бесцветный	
Плотность	: 1.1 ± 0.01 г/cм ³	(ASTM D1875)
Температура вспышки	:>81°C	
Вязкость	: 80-120 CPS	(ASTM D1084)
Коэффициент преломления (nD20)	: 1,439	