

## CRC WOOD GLIDER

### Смазка для скольжения древесины в деревообрабатывающих станках

Ref.: 32244

#### 1. Общее описание

Способствует скольжению необработанной древесины по поверхности рабочих столов деревообрабатывающих станков. Без цвета. Не содержит в составе силикона.

#### 2. Свойства

- Обеспечивает очень низкий коэффициент трения;
- Не содержит в составе силикона;
- Подходит для всех типов древесины;
- Безопасна для всех металлических поверхностей, не способствует образованию ржавчины.

#### 3. Применение

- Пластиковые приводы и механизмы скольжения;
- Направляющие;
- Рабочие и координатные столы на всех типах деревообрабатывающих станков.

#### 4. Инструкция

- Хорошо потрясти баллон перед применением;
- Использовать только при достаточной вентиляции;
- Перед применением проверьте на чувствительных поверхностях;
- Не использовать на оборудовании под напряжением;
- Использовать на чистой сухой поверхности;
- Распылять с расстояния 20...30 см;
- Добиться появления тонкой ровной плёнки;
- При необходимости – нанести повторно;
- Перед повторным нанесением подождать, пока ранее нанесённый слой высохнет;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности [SDS](#) в соответствии с Правилom EC No.1907/2006 Art.31.

#### 5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Бесцветная жидкость под давлением
Запах	Растворитель
Плотность (20 °C)	0,675 г/см <sup>3</sup>
Температура вспышки (крышка закрыта)	менее 0 °C

#### 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 400 мл
-----------	-------------

Версия: CRC\_GREEN-WOOD\_GLIDER-20150212

Дата: 12 февраля 2015 г.



Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией. Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете (см. адреса внизу страницы).