

LIKSIR MULTI CLEANER Spray

ОЧИСТИТЕЛЬ, ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ОПИСАНИЕ

LIKSIR MULTI CLEANER Spray - высокоэффективный очиститель и обезжириватель поверхностей. Разработан специально для безопасной очистки и обезжиривания металлических и неметаллических поверхностей сцепления перед монтажом или дальнейшей обработкой.

Высококласный состав без содержания хлора не вредит лаковым покрытиям, пластику, металлу и дереву. Включает в себя современный комплекс защитных добавок, препятствующего образованию коррозии на металлах.

Обладает бактерицидными свойствами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективно обезжиривает и очищает сильные загрязнения
- не вызывает коррозии металлов
- не содержит хлора и ацетона
- совместим с лаковыми покрытиями, изделиями из пластика, металла и дерева
- многофункциональное применение
- экономичный расход

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIR MULTI CLEANER Spray
Внешний вид	-	визуально	бесцветная прозрачная жидкость
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,744
Температура кипения	°С	ГОСТ 33594	80-100
Температура замерзания	°С	ГОСТ 20287	-70

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

Металлы				Пластики									Уплотнения				Другое		
Бронза	Алюминий	Латунь	Нержавеющая сталь	ПВХ	Полибутилентерефталат полиэстер	Нейлон	Ритон	Ацеталь	Поливинилиденфторид	Полиарилэфиркетон	Rulon 641	Витон	Тефлон	Этилен-пропиленовый каучук	Нитрильный каучук Буна-Н	Перфторкаучук	Деревянные поверхности	Лако-красочные покрытия	Стеклянные поверхности
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ - совместим

✓ - неполная совместимость/ нет данных

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением баллон встряхнуть. Нанести на поверхность тонким слоем путём распыления с расстояния 20-30 см. Не допускать излишков. Для максимального действия очистителя после нанесения оставить на 5-10 секунд до его удаления.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света при температуре от +5 °С до +25 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



520 мл



340 мл

В металлических баллонах объёмом 520 и 340мл.