



5070 SOLID PROFESSIONAL LINE BITUMEN CLEANER

Очиститель битумных пятен

Артикул продукта:

5070.550.5 SOLID PROF LINE BITUMEN CLEANER (500мл) - очиститель битумных пятен (триггер)

5070.650.6 SOLID PROF LINE BITUMEN CLEANER AEROSOL (650мл) - очиститель битумных пятен (аэрозоль)

ОПИСАНИЕ:

Очиститель битумных пятен представляет собой смесь алифатических углеводородов.

- Бережно и эффективно удаляет битумные, жировые пятна и масляные загрязнения с поверхностей автомобилей, мотоциклов, велосипедов и другой техники
- Очищает стекла, фары, решетки радиатора, бампера и хромированные детали
- Безопасен для лакокрасочного покрытия, резиновых и пластиковых деталей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность при температуре 20°C 0,8-0,9 г/м³

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обрабатываемая поверхность перед нанесением **SOLID BITUMEN CLEANER**, должна быть предварительно очищена от грязи.

НАНЕСЕНИЕ:

Материал наносить при температуре окружающего воздуха не ниже 10°C. Перед применением хорошо встряхнуть емкость с составом. Распылить состав на места загрязнений. Дать составу подействовать в течение 2–3 минут. Удалить остатки состава микрофиброй. Для удаления застарелых загрязнений требуется повторить обработку поверхности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Все работы по нанесению **SOLID BITUMEN CLEANER** должны проводиться в помещениях, снабженных вентиляцией. Необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности. Не допускать контакта **SOLID BITUMEN CLEANER** с источниками воспламенения.

Не использовать на горячих и свежеекрашенных поверхностях.

Перед применением на ремонтных покрытиях протестировать стойкость покрытия к составу на малозаметном участке.





TDS

техническая информация

СРОК ГОДНОСТИ:

В закрытой, заводской упаковке 36 месяцев со дня изготовления

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Температурный режим хранения: от -20°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

Температурный режим транспортирования: от -20°C до $+35^{\circ}\text{C}$.

