

Информация к продукту

Антилед для стекол

LAVR®

Описание

Профессиональное средство для удаления снега и льда с ветрового стекла, щеток стеклоочистителя, зеркал, фар и кузова. Безопасно очищает поверхности и предотвращает появление царапин при удалении снега и льда стеклоочистителями или скребком, а также восстанавливает эффективность работы щеток.

Свойства / характеристики

- Не содержит метанол
- Эффективно размягчает и растворяет лед и снег
- Защищает от образования наледи
- Абсолютно безопасен для лакокрасочного покрытия, хромированных, резиновых и пластиковых деталей
- Не оставляет разводов и не создает бликов на стекле

Физико-химические свойства

Внешний вид: однородная прозрачная жидкость.

Запах: спиртовой, соответствует отдушке.

Плотность (20°C), г/см³: 0,80.

Сфера применения

Предназначен для размораживания стекол, замков, зеркал, фар, номерных знаков и других элементов автомобиля.

Применение

1. Тщательно встряхнуть.
2. Распылить состав на обрабатываемую поверхность с расстояния 20 — 30 см.
3. Оставить на 1 — 2 минуты для воздействия.
4. Удалить с поверхности оттаявший лед.

Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре $\pm 30^{\circ}\text{C}$ вдали от источников огня и раскаленных предметов. Баллон под давлением! Огнеопасно.

Предохранять от действия прямых солнечных лучей, ударов и нагрева свыше $+50^{\circ}\text{C}$. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не разбирать. Беречь от детей. Избегать попадания в глаза, в случае попадания – промыть большим количеством воды. После использования или по истечении срока годности баллон утилизировать как бытовые отходы.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

Фасовки

650 мл	Аэрозольный баллон	Art. Ln1323
--------	--------------------	-------------

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.