

ВОСК ДЛЯ СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ
Надежная антикоррозионная защита скрытых полостей кузова с высоким капиллярным эффектом.

Особенности

Высокая проникающая способность:

Жидкая структура состава за счет капиллярного эффекта глубоко пропитывает микротрещины и узкие зазоры панелей.

Масляно-восковая основа:

После нанесения образует на поверхности прочную защитную пленку, которая изолирует металл от агрессивной среды.

Ингибиторы коррозии в составе:

Активные добавки надежно защищают поверхности, предотвращая появление и дальнейшее распространение ржавчины.

Эффективное влаговыветснение:

Материал быстро вытесняет конденсат из закрытых профилей, обеспечивая чистоту и сухость обрабатываемой зоны.

Превосходная адгезия:

Состав прочно удерживается на вертикальных и сложных поверхностях, гарантируя длительный срок службы защитного покрытия.

Область применения

Средство предназначено для антикоррозионной обработки металлических деталей и замкнутых профилей, подверженных воздействию влаги и реагентов. Автосервис: обработка порогов, стоек, лонжеронов, внутренних полостей дверей и крышек багажника. Промышленность: консервация металлических изделий и оборудования при хранении или транспортировке в сложных климатических условиях. Быт: защита садового инвентаря, металлических конструкций и инструментов от сезонной коррозии.

Способ применения

Перед началом работ выдержите состав при комнатной температуре не менее двух часов и интенсивно встряхивайте баллон в течение одной-двух минут для достижения однородности. Наносите материал на предварительно очищенные поверхности с помощью пистолета-распылителя под давлением от 3 до 5 бар. При обработке скрытых участков и внутренних профилей обязательно используйте специальную насадку-удлинитель с распылителем, чтобы обеспечить равномерное покрытие всей площади. Соблюдайте температурный режим нанесения от +10 до +30°C для обеспечения оптимальной вязкости и адгезии состава.

Хранение

Хранить в сухом, проветриваемом помещении при температуре от +10 до +30 °C в герметичной таре вдали от огня и других источников воспламенения. Транспортировать при температуре от -30°C. до +30 °C.

Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло, воск
Цвет:	светло-коричневый
Плотность при 20°C:	0,88 кг/л
Термостойкость:	-30 - +60°C
Вязкость по Брукфильду при 20°C:	не более 10000 мПа·с
Минимальная массовая доля содержания нелетучих веществ:	69,2%
Рекомендуемая температура окружающего воздуха при нанесении состава:	+10°C - +30°C
Рекомендуемое давление распыления:	3 - 5 бар
Срок хранения:	12 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Баллон ПЭТ	1000 мл	2892082101	1/12