



# Mercasol 5

Защита от щебня

## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Mercasol 5, являясь растворителем – содержащим износостойким покрытием на основе смол и наполнителей, обеспечивает защиту от каменной крошки в течение длительного периода времени. Mercasol 5 может быть покрашен сверху большей частью красок, доступных на рынке. При неуверенности на предмет совместимости рекомендуется провести тест перед применением на транспортном средстве.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Mercasol 5 – износостойкая защита от щебня, предназначенная для использования конечными потребителями и небольшими мастерскими. Состав наносится на открытую часть автомобиля для предотвращения каменной крошки, вызывающей повреждения и коррозию.

## УПАКОВКА

44100096/600 мл спрей (10 шт./уп.)  
44100511 / банка 1 л (12 шт./уп.)

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Обрабатываемые поверхности должны быть сухими и очищенными от ржавчины, грязи, соли и масла. Очищенный металл перед нанесением Mercasol 5 сначала покрывается грунтовкой.

Окрашенные поверхности необходимо предварительно отшлифовать и очистить перед нанесением Mercasol 5. Избегайте нанесения Mercasol 5 на пластмассы. Продукт необходимо наносить в помещении при температуре от +15 до +25°C.

1-литровая бутылка Mercasol 5 прежде всего предназначена для нанесения с помощью пневматического пистолета. Mercasol 5 наносится методом распыления с помощью прилагаемых форсунок. Применение приблизительно 500 мкм влажного слоя дает приблизительно 200 мкм сухого слоя.

При нанесении с помощью баллончика можно нанести два слоя для того, чтобы достичь необходимую сухую толщину пленки из-за меньшего содержания сухого вещества.

Пятна, окрашивание и избыточное распыление очищается алифатическим растворителем. Засохшее окрашивание удалить затруднительно. Время высыхания зависит от температуры и влажности, так при +23°C и относительной влажности 50%, краску поверх Mercasol 5 можно наносить через 1 час. Для полного высыхания всего слоя требуется 24 часа, прежде чем поверхность, обработанная Mercasol 5 может быть подвергнута эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Черный	Толщина пленки	Мокрый слой прибл. 500 мкм
Консистенция	Жидкость	Удаление с помощью	Алифатический растворитель
Тип пленки	Твердая и износостойкая	Температура нанесения	15-35°C
Плотность при 20°C	1020 ± 20 кг/м <sup>3</sup>	Расход материала	0,5 л/м <sup>2</sup>
Сухой состав	Приблизительно 50%	Срок хранения	12 мес. для банки 1 л и 24 мес. для аэрозольного баллончика
Растворители	Смешанные, < 12% ароматических соединений	Температура хранения	от +5 до +35°C

Для получения дополнительной информации мы рекомендуем изучить паспорт безопасности или инструкцию на упаковке

