



# Mercasol 4

Покрытие днища

## ■ ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Mercasol 4 представляет собой защитное средство, содержащее растворитель (алифатический растворитель), стойкое к камню и износу на основе битума, воска и смолы и обладающее хорошими защитными свойствами в течение длительного периода времени.

Продукт прошел испытания на совместимость с наиболее распространенными системами защиты от коррозии, представленными на рынке, и одобрен для использования на большинстве автомобилей различных марок.

## ■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Mercasol 4 предназначен для профессионального и полупрофессионального использования в качестве защиты от щебня и коррозии колесных арок и открытых частей днища автомобиля.

## ■ ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Поверхности, предназначенные для обработки, должны быть сухими и очищенными от ржавчины, грязи, соли, масла и прочих загрязнений. Для лучшей защиты от коррозии рекомендуется использовать Mercasol 831 ML в полостях и на фланцах, соединениях и т.п. перед нанесением Mercasol 4. Применение проводится в помещении при температуре от +15 до +30°C.

Mercasol 4 преимущественно предназначен для нанесения шпателем или кистью, но другие методы нанесения также допустимы. Оборудование очищается алифатическим растворителем. Пятна и избыточное распыление желательно удалять с помощью алифатического растворителя.

Время высыхания зависит от температуры и влажности, для слоя 2 мм при +23°C и относительной влажности 50%, время высыхания составляет приблизительно 8 часов. Прежде чем обработанный автомобиль подвергнется воздействию щебнем, например, по бездорожью, необходимо выждать одну неделю после нанесения материала.

## ■ УПАКОВКА

42500401 / банка 1 л (12 шт./уп.)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Черный	Толщина пленки	2–5 мм
Консистенция	Тиксотропная паста	Удаление с помощью	Алифатический растворитель
Тип пленки	Пластиковая битумная	Температура нанесения	15–35°C
Плотность при 20°C	1030 ± 20 кг/м <sup>3</sup>	Расход материала	2–5 л/м <sup>2</sup>
Сухой состав	72 ± 3%	Срок хранения	12 месяцев
Растворители	Алифатический < 0,1% ароматических углеводородов	Температура хранения	от +5 до +35°C

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

