



198152, г. Санкт-Петербург,
ул. Краснопутиловская, д.69а,
+7(964)369-85-06
e-mail: avtocomplex@bk.ru



Техническое описание

RETTET EXTRA ZINK Unterbodenschutz

Антикоррозионный состав для обработки днища и колесных арок автомобиля.

Свойства и преимущества продукта

RETTET Extra Zink – Уникальный материал, адаптированный под российский климат и максимально усиленный по таким параметрам как:

- адгезия – при нанесении состав прилипает на поверхность днища и колесных арок в любом температурном режиме, без малейшего каплепадения и опыла.
- тиксотропность – уникальная способность восстановления покрытия при механических повреждениях.
- эластичность – присутствие частиц синтетической резины обеспечивает термостойкое, шумо- и вибропоглощающее антикоррозионное покрытие.
- материал не содержит токсических веществ типа толуола, потому относительно безопасна для здоровья, ЛКП, пластиковых и резиновых изделий.



После полного высыхания образует прочную пленку, обеспечивая многолетнюю защиту поверхности днища и колесных арок от агрессивного воздействия воды, грязи, средств, используемых для активизации таяния снега, а также иных внешних факторов.

Описание состава

Представляет собой суспензию из высокомолекулярных восковых соединений, растворов сложных смол, синтетической резины, ингибиторов коррозии, модификаторов ржавчины и цинкового наполнителя.

Физические характеристики

Однородная вязкая жидкость кофейного цвета с мягким запахом.

Химические характеристики

Массовая доля нелетучих веществ, не менее:	49%
Плотность при температуре +20С:	0,80-0,85 г/см ³
Морозостойчивость сухой пленки:	до – 80С
Температура каплепадения твердого покрытия, не менее:	120С
Солеустойкость покрытия по ГОСТ-9401 (солевой туман), не менее:	1800 ч
Время высыхания до степени 3, не более:	36 ч
Стойкость покрытия к статическому воздействию 3% раствора хлористого натрия, не менее:	120 ч

Рекомендуемая толщина сухого покрытия

для днища 150 – 200 мкм
для колесных арок 400 – 500 мкм

Расход (стандартный VW "Golf")

1,5 - 2 л

Подготовка поверхности и применение состава

Состав наносится на сухую чистую поверхность. Предварительно рекомендуется удалить следы ржавчины, замасленные участки обезжирить и высушить. Материал распыляется как воздушным, так и безвоздушным методом. Высокая степень очистки состава позволяет использовать распылители с очень малым диаметром сопла. Допускается нанесение кистью.

Техника безопасности

Хранить и распылять вдали от источников огня. Работать в проветриваемом помещении. При распылении использовать перчатки и респираторы с угольным фильтром.

Упаковка

Металлические бочки емкостью 50, 100 и 208 литров.

Гарантийный срок хранения

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи покупателю.

Производитель: "РЕТТЕР ГмБХ", Франкфуртер Штрассе 202, 38122, Брауншвейг, Германия ("RETTET GmbH", Frankfurterstrasse 202, 38122 Braunschweig, Germany)