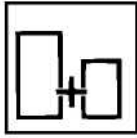


08941 – СТРУКТУРНАЯ ДОБАВКА ТОНКАЯ 08942 – СТРУКТУРНАЯ ДОБАВКА



1000 мл +
100-500 мл



Ø 1,2-1,4 мм
4-5 бар

ОПИСАНИЕ

Бесцветная структурная добавка на основе специальных смол и частиц ПВХ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обеспечивает структурный эффект с низким глянецом при смешивании с MACROFAN UHS Покровными красками и Прозрачными лаками. Этот эффект особенно полезен при ремонте структурных оригинальных пластиковых деталей и при воспроизведении текстуры, используемой некоторыми производителями автомобилей на определенных участках, таких как бампера, панели нижней части кузова, внутренняя поверхность капотов, крыши цистерн, а также на автобусах и лодках. В этих случаях, однако, лучше всего воспользоваться продуктами на основе связующих MACROFAN HS M1005-M1006.

Данный продукт может также применяться с 2К эмалями и прозрачными лаками из нашей линейки продуктов для промышленной окраски.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хороший противоскользящий эффект
- Особый эстетический эффект
- Высокая стойкость к образованию царапин и износу
- Не изменяет цвет и свойства наносимого покрытия
- Хорошая наполняющая способность устраняет небольшие неровности поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Та же процедура, что и для используемой покровной краски.

НАНЕСЕНИЕ

Распыление.

Отношение смешивания:

Покровная краска или Прозрачный лак
Структурная добавка

по объему или по весу
1000 частей
100-500 частей

ОТВЕРДИТЕЛЬ: добавляйте в краски и лаки в пропорциях, указанных в соответствующих инструкциях.

РАЗБАВИТЕЛИ: используйте те же разбавители, что и для применяемой покровной краски или прозрачного лака, в чуть меньших количествах.

Жизнеспособность: такая же, как у используемого лакокрасочного материала

Вязкость распыления: такая же, как у используемого лакокрасочного материала

Диаметр дюзы: 1,2-1,4 мм

Давление воздуха: 4-5 бар

Нанесите покровный материал без структурной добавки так, чтобы полностью перекрыть цвет подложки.

Выдержите не менее 15 мин. при 20°C, затем нанесите еще один легкий слой материала, содержащий структурную добавку.

Толщина пленки: 100-150 мкм.

СУШКА

Как для применяемого покровного материала.

ПРИМЕЧАНИЯ

Окончательный результат зависит от технологии нанесения (чем тоньше слои, тем сильнее структурный эффект).

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0214-RU
ОБНОВЛЕН 02/2018**

Информация, представленная в данном документе, является добросовестной и правдивой, перед использованием были предприняты все возможные усилия по проверке, однако мы не можем принять ответственность за любую неточность. ЭТОТ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЕМОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.