ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ

ДЛЯ ТОЧЕЧНОГО РЕМОНТА

УПАКОВКА: АЭРОЗОЛЬНЫЙ БАЛЛОН 520 МЛ, 6 ШТ. В ЯЩИКЕ



34200



ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

количество слоев	1-2
толщина 1 слоя	4-5 мкм
внешний вид поверхности	гладкая матовая
наносить с расстояния	15-20 см
Укрывистость высушенной пленки	45-65 г/м

ВЫДЕРЖКА:

Между слоями: 5-10 мин. при 20°C

СУШКА:

Воздушная сушка: 2 ч при 20°C

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА:

В случае появления сорности рекомендуется их удалить вручную наждачной бумагой градации Р 800-100 через два часа (полного высыхания грунта). Последующие покрытия: акриловый грунт, акриловые эмали, алкидные эмали, базовые эмали.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ:

Аэрозольные баллоны хранить в сухом помещении при температуре не выше 3 Гарантийный срок хранения при условии герметичности упаковки и соблюдении температурного режима 24 месяца.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Высококачественный быстросохнущий эпоксидный грунт применяется для изолирования мест прошлифовки при финишной окраске. Свойства: легко наносится, характеризуется отличной адгезией, обладает превосходными антикоррозионными свойствами, служит прекрасной основой для нанесения финишного покрытия, может использоваться методом «мокрый по мокрому».

ТУ 20.30.12-007.56-151451052-2017

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ: Эпоксидные модифицированные смолы, органические растворители, пигменты, наполнители, специальные добавки, диметиловый эфир.

осторожно: Баллон находится под давлением. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей и нагревания свыше 50°C. Не вскрывать и не сжигать даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Не курить во время работы. Хранить в не доступном для детей месте. Вызывает раздражение слизистой оболочки глаз. Пары могут вызвать сонливость и головокружение. Избегать попадания содержимого аэрозолей в дыхательные пути. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ:

Поверхность перед нанесением должна быть очищена, обезжирена и высушена. Температура нанесения не ниже +10°С, рекомендуема температура нанесения 20°С, относительная влажность воздуха не выше 75%. Для обезжиривания применяется антисиликон или обезжириватель.

Старые ЛКП вместе с термо- пластической краской	Обезжирьте, проведите сухую обработку Р220+Р280.
Полиэфирные шпатлевки	Проведите сухую обработку, до финального выравнивания P240+P320.
2К Эпоксидные грунты	До 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов отшлифовать P320.
Сталь	Обезжирьте, проведите сухую обработку Р120.
Алюминий	Обезжирьте, проведите сухую обработку Р280+Р360.
Оцинкованная сталь	Обезжирьте, матируйте абразивным полотном, обезжирьте.
Нержавеющая сталь	Обезжирьте



ПОДГОТОВИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ



ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕСПИРАТОР

1-2 СЛОЯ



РАССТОЯНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ 15-20 CM



ВЗБОЛТАТЬ 2-3 МИН



ПРОЧИСТИТЬ



CYLLIK A 20-30 MNH ΠΡИ 20 °C

ИМПОРТЕР: 000 «Криспа импорт компани», Российская Федерация, 12157, г. Москва, ул.Верейская 29А стр.59

МЕЖДУ СЛОЯМИ

5-10 MVH