



Н7 ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ Антикоррозионный

ОПИСАНИЕ

Высококачественный толстослойный антикоррозионный эпоксидный грунт предназначен для подготовки поверхности деталей автомобилей при ремонтной покраске. Может применяться как антикоррозионный грунт, а также в качестве грунта выравнивателя. Наносится на зашлифованные и обезжиренные старые лакокрасочные покрытия, поверхности из черных и цветных металлов. Благодаря эффективной комбинации антикоррозионных пигментов, обладает хорошими антикоррозионными свойствами и отличной адгезией. Возможно нанесение «мокрым по мокрому».

ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Грунт можно наносить непосредственно на сталь, оцинкованную сталь, нержавеющую сталь, алюминий, а также старые ЛКП.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистка поверхности; удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя



Предварительная очистка поверхности имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и моющим средством, ополаскивание чистой водой.

Шлифование;

Старые лаковые покрытия вместе с термопластической краской – обезжирьте, проведите сухую обработку Р220+Р280.

Полиэфирные шпатлевки – проведите сухую обработку, до финального выравнивания Р240+Р320.



2К Эпоксидные грунты – до 12 часов без шлифования, по истечении 12 часов отшлифовать Р320.

Сталь – обезжирьте, проведите сухую обработку Р120.

Алюминий – обезжирьте, проведите сухую обработку Р280+Р360.

Оцинкованная сталь, нержавеющая сталь – обезжирьте, матируйте абразивным полотном, обезжирьте. При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала Р500



Очистка поверхности:

Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением **Н7 ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ** с использованием очистителя

При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.

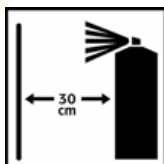
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



Тщательно встряхните 2-3 минуты перед применением

Н7 ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ Готов к применению

НАНЕСЕНИЕ



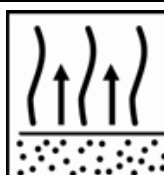
Дистанция 20-30 см

Рекомендуется наносить 2-3 слоя с промежуточной сушкой 5-10 минут на чистую поверхность.

Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении 25–30 мкм (2-3 слоя)

По завершению работы прочистить распылитель - перевернуть баллон и нажать на головку до появления струи чистого газа.

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА

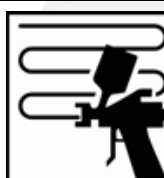


Сушка между слоями 5-10 мин. Последующие покрытия могут быть нанесены не ранее чем через 15 минут и не позднее чем через 5 часов при 20°C. Алкидные системы без ограничения времени

Полное высыхание в течение 12 часов при 20°C

При превышении открытого времени, поверхность необходимо обработать матирующим материалом и повторно нанести H7 ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Все грунты-выравниватели, акриловые и базовые эмали.

ШЛИФОВАНИЕ



Сухое шлифование – абразив P320-P400-P600

Мокрое шлифование – абразив P800-P1000

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



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 недоступном 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.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного



подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предпринятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками H7.