

ГРУНТОВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА АДГЕЗИОННАЯ 1К

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮНЬ 2022.

Стр. 1/1

Описание продукта

Профессиональная 1К грунтовка для пластика (активатор адгезии) предназначена для подготовки к окрашиванию новых внешних пластиковых поверхностей и прочих пластиковых деталей автомобилей. Обеспечивает отличную адгезионную прочность, необходимую для надёжного сцепления лакокрасочного покрытия с окрашиваемой пластиковой поверхностью. Эффективна для обработки всех видов пластмасс, используемых в производстве бамперов, декоративных накладок и других пластиковых деталей автомобиля. Характерный блеск материала позволяет контролировать площадь нанесения и толщину грунтования.

	Подготовка поверхности:		
	Очистить, вымыть поверхность с водой и щадящим моющим средством, ополоснуть, и оставить до высыхания. Обезжирить окрашиваемые поверхности. Защитить поверхности, не подлежащие грунтованию. Для лучшей адгезии обработать абразивом для пластиковых поверхностей. Очистить и обезжирить окрашиваемые поверхности, обдуть воздухом, протереть липкой салфеткой от пыли.		
	Пропорции смешивания:		
	Продукт готов к применению, не требует разбавления.		
	Вязкость материала:		
	9–13 сек/20 °C DIN Cup 4		
	Оборудование для нанесения:		
	Тип краскораспылителя	Диаметр сопла, мм	Давление, бар
	Среднего давления (например, RP, HTE, W и др.)	1,3–1,5	2,0–2,5
	Низкого давления (например, HVLP, LPH и др.)	1,3–1,5	1,8–2,0
	Нанесение:		
	1 слой Перемешайте продукт перед нанесением. Нанесите 1 «мокрый» слой.		
	Выдержка/межслойная сушка*:		
	20 мин. 10–20 минут при 20 °C до нанесения последующего покрытия. *Время выдержки зависит от температуры воздуха в ОСК, толщины слоя, циркуляции и влажности воздуха. *Нанесите последующее покрытие в течение 24 часов (при 20 °C). При выдержке более 24 часов, необходимо заново обработать абразивом для пластиковых поверхностей и нанести грунтовку.		
	Последующие слои и покрытия:		
	2К акриловые грунтовки, базовые и 2К эмали.		
	Толщина сухой плёнки:		
	4–6 µm		
	Пригодные поверхности:		
	Все виды пластмасс, используемые при производстве автомобильных пластиков, в основном — PP/EPDM.		
	Теоретический расход:		
	1 л на 10 м² при 4 µm		

Очистка оборудования

Растворители для акриловых материалов.

Состав:

модифицированные синтетические смолы, смесь органических растворителей, функциональные добавки.

Объём:

1 л.

Цвет:

прозрачный.

Срок годности:

5 лет. Дата изготовления, номер партии и масса нетто указаны на упаковке.

ТУ 20.30.22-042-53934955-2021

Хранение

В закрытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Меры предосторожности

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ! H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H303 Может причинить вред при проглатывании. H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H332 Вредно при вдыхании. H336 Может вызвать сонливость и головокружение. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. P233 Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. P241 Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. P260 Не вдыхать газ/пары/пыль. P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица (очки, маску). P403 Хранить в хорошо вентилируемом месте. P235 Держать в прохладном месте. P501 Удалить упаковку/содержимое в соответствии с местными, региональными, национальными или международными законодательными актами. P370 + P380 При пожаре: покинуть опасную зону. P302 + P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P303 + P351 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. P332 + P337 + P311 При возникновении раздражения кожи, и если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.



Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.