

РАСТВОРИТЕЛЬ ПЕРЕХОДОВ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2023.

Стр. 1/1

Описание продукта

Профессиональный продукт для качественного локального ремонта лакокрасочных покрытий методом «плавного перехода». Предназначен для нивелирования оптической разницы цвета и блеска на границе старого покрытия и нанесённого ремонтного слоя финишной эмали или лака. Обеспечивает равномерное распределение лакокрасочного материала, устраняет проблему опыла. Эффективен как при локальной ремонтной окраске в два этапа: «базовая краска и финишный лак», так и при окраске любыми акриловыми эмалями.

Номинальный объём:

A4092 – 500 мл

A4192 – 1000 мл

Пропорции смешивания	
Продукт готов к применению, не требует разбавления.	

Вязкость материала	
13–16 сек/20 °C DIN Cup 4	

	Оборудование для нанесения:		
	Тип краскораспылителя	Диаметр сопла, мм	Давление, бар
Среднего давления (например, RP, HTE, W и др.)	1,3–1,4	2,0–2,5	
Низкого давления (например, HVLP, LPH и др.)	1,3–1,4	1,8–2,0	

	Нанесение	
1–3 слоя	Встряхните продукт перед нанесением. Наносить 2–3 тонких слоя с расстояния 15–20 см на зону опыла или зону перехода между старым и новым покрытием, не дожидаясь его полного отверждения. Повторяйте нанесение в случае высыхания продукта. Контроль выравнивания границы или удаления опыла проводить визуально. По достижении требуемого результата нанесение растворителя переходов прекратить.	

	Полировка	
1–3 слоя	Зону перехода после сушки при необходимости отполировать. Отшлифуйте абразивным материалом градации P1500–P2000. Отполируйте поверхность при помощи абразивной пасты до появления желаемого глянца.	

Пригодные поверхности:		
Базовые, акриловые эмали и лаки.		

Теоретический расход:		
1 л на 10 м ²		

Очистка оборудования

Растворители для акриловых материалов.

Состав:

модифицированные синтетические смолы, смесь нефтяных растворителей, функциональные добавки.

Цвет:

прозрачный.

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Глобальным безопасностью 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 Федерации 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 независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несет 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.

Срок годности:

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

ТУ 20.30.22-039-53934955-2021

Хранение

В крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °C до +25 °C с расстоянием 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 вызывать 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.

