

# ГРУНТОВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА АДГЕЗИОННАЯ 1К

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2023.

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 надежного 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.

## Номинальный объём:

A4076 — 500 мл

A4176 — 1000 мл

|    | <b>Подготовка поверхности:</b>   |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|--|--|-----------------------|-------------------|---------------|--|---------|---------|--|---------|---------|
|  | 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. |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|    | <b>Пропорции смешивания:</b>   |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | Продукт готов к применению, не требует разбавления.  |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|    | <b>Вязкость материала:</b>   |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | 9–13 сек/20 °C DIN Cup 4   |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | <b>Оборудование для нанесения:</b>   |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип краскораспылителя</th> <th>Диаметр сопла, мм</th> <th>Давление, бар</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Среднего давления (например, RP, HTE, W и др.)</td> <td>1,3–1,5</td> <td>2,0–2,5</td> </tr> <tr> <td>Низкого давления (например, HVLP, LPH и др.)</td> <td>1,3–1,5</td> <td>1,8–2,0</td> </tr> </tbody> </table>      | 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 |
| 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               |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | <b>Нанесение:</b>  |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | 1 слой<br>Перемешайте продукт перед нанесением. Нанесите 1 «мокрый» слой.  |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | <b>Выдержка/межслойная сушка*:</b>   |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | 10–20 минут при 20 °C до нанесения последующего покрытия.<br>*Время выдержки зависит от температуры воздуха в ОСК, толщины слоя, циркуляции и влажности воздуха.<br>*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.               |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | <b>Последующие слои и покрытия:</b>  |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | 2К акриловые грунтовки, базовые и 2К эмали.  |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | <b>Толщина сухой плёнки:</b>   |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | 10–15 µm   |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | <b>Пригодные поверхности:</b>  |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |
|  | Все виды пластмасс, используемые при производстве автомобильных пластиков, в основном — PP/EPDM.   |                       |                   |               |  |         |         |  |         |         |

## Теоретический расход:

1 л на 10 м<sup>2</sup> при 10 µm

## Очистка оборудования

Растворители для акриловых материалов.

## Состав:

модифицированные синтетические смолы, смесь органических растворителей, функциональные добавки.

## 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 крытых 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 вызвать 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 + P361 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 рекомендациях 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.