

Herlac 1K-Kunststoffprimer



Бесцветный 1K грунт для большинства пластмасс, используемых в промышленности

ПРИМЕНЕНИЕ:

Грунт **Herlac 1K-Kunststoffprimer** прозрачный применим для большинства пластмасс, используемых в промышленности. Этот продукт можно наносить на следующие подложки: АБС, ламинат на эпоксидной смоле, полиакрилат, полибутилэтиленфталат, поликарбонат, полиоксиметилен, полипропилен в комбинации с этилен-пропилен-дин-каучук, полифениленэфир, твердый и мягкий полиуретан, ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Поставочная вязкость: 12 – 15 сек.
ДИН – ЕН – ИЗО 2431 / 20°C / 4 мм

Цветовой тон: бесцветный

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Подложка: ABS, EP-ламинат, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR жесткий, PUR мягкий, PVC (подложки, указанные выше)

Очистка поверхности: очиститель для пластмасс антистатический

Нанесение:	Давление продукта	Давление распыления	Сопло	Вязкость распыления ДИН 53211 4мм 20°C
Стакан для распыления:	-	3 - 4 бар	1,2 - 2,4 мм	12 - 15 с

В зависимости от используемого распылителя, возможны отклонения давления распыления, давления воздуха и размера сопла. Температура при нанесении не должна опускаться ниже +10 °C; это также относится и к подложке, так как не гарантирует достаточное пленкообразование. Не подходит для вальцов, нанесения кистью и налива.

Толщина сухой пленки: 3 – 5 мкм, избегать толстого слоя

Подготовка материала: хорошо перемешать перед использованием

Разбавитель: **Herlac 1K-Kunststoffprimer** уже имеет рабочую вязкость для распыления

Сушка при нормальной температуре: 10 минут

Перелакировка через: 10 минут

Herlac 1K-Kunststoffprimer



Теоретический расход:

Расход: са. 100 - 125 мл/кв.м.

Около 8 - 10 кв.м./л. на каждый слой.

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальной закрытой таре в сухом помещении, температура не выше 25 °С, хранить мин. 36 месяцев.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

См. Актуальный паспорт техники безопасности.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Защищать от высоких температур и влажности.

На точность в. у. Данных влияют многочисленные факторы в процессе непосредственного технологического применения и нанесения продукта пользователем, поэтому он не освобождается от необходимости собственных испытаний и проверок на месте.

составлено 16.03.2016

стр. 2 из 2

редакция 01

Эти данные соответствуют сегодняшнему уровню наших знаний и должны информировать о возможностях применения наших продуктов. Таким образом, они не имеют характера гарантировать определенные свойства продуктов или их назначение для конкретной цели применения. Следует учитывать отраслевую защиту промышленных прав в случае их наличия. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших <<Общих условий продаж>>