

Технические характеристики

АЛКИДНО-ВИНИЛОВЫЙ ГРУНТ-ЭМАЛЬ INVER AV (CO.450)



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный (1К) быстросохнущий алкидно-виниловый грунт-эмаль. При нанесении образует покрытие с хорошей коррозионной стойкостью и устойчивостью к внешним атмосферным воздействиям. Может наноситься толстым слоем 80-100 мкм без потёков. Нанесение последующего слоя возможно в любой момент времени.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для окрашивания объектов, эксплуатирующихся на открытом воздухе, когда необходима быстрая сушка, строительного оборудования, небольших металлоконструкций, гусениц, и т.д. Возможные цвета: RAL, NCS, BS, OEM-Color и т.д. Колеруется по системе INVERAMA.

НАНЕСЕНИЕ

Наносится воздушным, безвоздушным и электростатическим распылением. Для наивысшей защиты от коррозии рекомендуется наносить материал на антикоррозионные грунты EPOXINVER и ECOLINVER. Материал может быть нанесён напрямую на обезжиренный металл. В этом случае толщина сухого слоя не должна быть меньше 80 мкм.

ХРАНЕНИЕ

Гарантированный срок хранения в оригинальной упаковке: 24 месяца.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код	Параметр	Значение	Метод
P/CL060	Вязкость (DIN4/25°C) (сек)	60 - 70	
P/CL090	Удельный вес (кг/л)	1,140 - 1,180	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CL120	Сухой остаток (вес) (%) 3ч t=105°C	53,6 - 56,9	UNI EN ISO 3251
P/CL125	Сухой остаток (объём) (%)	38,8 - 41,2	
P/CL140	Содержание ЛОС (г/л)	490 - 549	
P/CL143	Теоретический расход готовой смеси при нанесении её толщиной в 1 мкм (м2/кг)	309 - 381	
P/CL141	Теоретический выброс ЛОС при нанесении 1 мкм готовой смеси (г/м2)	1,25 - 1,35	
P/CL210	Содержание воды (%)	0,0 - 0,0	
P/CS010	Толщина сухой плёнки (мкм)	30 - 40	UNI ISO 2178
P/CC050	Степень блеска 60°	60,0 - 70,0	UNI EN ISO 2813:2001

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ

Перед нанесением следует разбавить данный грунт растворителем INVER для нитро и алкидных материалов в количестве 20-30%.

INVER SpA con Unico Socio

Via di Corticella, 205 – 40128 Bologna (BO) – ITALY
Manufacturing and R&B Labs: Via Marconi 10/A – 40061 Minerbio (BO) – ITALY
Ph. +39 051 638 0411 – www.inver.com – inver@sherwin.com

Дистрибьютор в РФ

ООО РУСБЫТХИМ
115114, г. Москва, 1-й Дербеневский пер., д.5, эт. 2;3, пом. 201/301
Тел. +7 495 679 8520 – www.rusautolack.ru - info@rbh.ru

Технические характеристики

АЛКИДНО-ВИНИЛОВЫЙ ГРУНТ-ЭМАЛЬ INVER AV (CO.450)



Параметры воздушной сушки (t=20°C – о.в. 50-70 %) :

«от пыли»: 10 – 15 мин

«на отлип»: 60 – 80 минут

Полный набор прочности: 24 часа

Параметры ускоренной сушки (t = 50 – 60°C) :

Выдержка перед основной сушкой (t=20°C) : 10 – 15 мин

Основная сушка (t = 50 – 60°C) : 20 – 40 минут

Полный набор прочности: 24 часа

ПРИМЕЧАНИЕ

Для разбавления этого материала необходимо использовать растворители INVER.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Информация, содержащаяся в этом документе, не является исчерпывающей. Это информация на текущую дату выпуска документа. Пользователь должен сам заботиться о наличии актуального описания. Обязанностью пользователя является соблюдение всех существующих санитарных норм и норм безопасности, а также правил применения этого материала. Производитель не несет ответственности за неправильное применение или использование продукта, а также за последствия такого применения или использования.

INVER SpA con Unico Socio

Via di Corticella, 205 – 40128 Bologna (BO) – ITALY

Manufacturing and R&B Labs: Via Marconi 10/A – 40061 Minerbio (BO) – ITALY

Ph. +39 051 638 0411 – www.inver.com – inver@sherwin.com

Дистрибьютор в РФ

ООО РУСБЫТХИМ

115114, г. Москва, 1-й Дербеневский пер., д.5, эт. 2;3, пом. 201/301

Тел. +7 495 679 8520 – www.rusautolack.ru - info@rbh.ru