

FONDIPOL 265

Описание продукта	Грунт полиуретановый пигментированный двухкомпонентный на основе растворителя
Свойства	Акриловое строение Продукт быстрой сушки Высокая степень непрозрачности
Рекомендованное использование	Подложка предназначена для нанесения на жель, МДФ и различную древесину.

Технические характеристики

	Стандарт	Значение
Твердые вещества в Весе (%)	UNE EN ISO 3251	57%+/-3
Вязкость (Кубок Форда 8)	UNE EN ISO 2431	30" ± 5
Плотность (кг/л)	UNE EN ISO 2811-1	1.260+/-0.020

Характеристики Смесь

Катализатор		CATALIZADOR N.197
Пропорция Смеси (% от объема)		33%
Пропорция Смеси (% от веса)		25%
Твердые вещества Смесь (%)	UNE EN ISO 3251	52% ± 2
Вязкость Смеси (Cora Ford 4)	UNE EN ISO 2431	60" ± 5
Срок годности Смеси	UNE EN ISO 9514	8 до 10 часов при 20°C

Растворитель	Ссылка: .9130
--------------	---------------

Характеристики применение

Система Использования	Распылитель краски, airless и станок для нанесения покрытий
Нанесение на	Жель и мДФ предварительно обработанная изолирующей грунтовкой
Рекомендованная толщина слоя	150-180 гр/м ²
Количество слоев	1-2
Сухой на ощупь	25 до 40 минут (в зависимости от толщины и температуры)
Поверхностное шлифование	5 - 6 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий
Шлифование	7 - 8 часов, в зависимости от примененной толщины и погодных условий

Комментарии в отношении процесса использования

Если вы желаете закрыть поры древесины, сначала следует отшлифовать первый грунтовочный слой, перед тем как приступить к второму нанесению

Если при нанесении обнаруживается повышение вязкости, ее можно уменьшить с помощью .9130

Если температура окружающей среды высокая, использовать для разведения .9020

По этому грунтовочному слою можно применять любое финишное покрытие качества LACAPOL ИЛИ NITROBARP

При нанесении на плиту МДФ необходимо предварительно покрыть ее изолирующей грунтовкой.

Комментарии

Взболтать содержимое упаковок перед использованием.

Не сохранять в открытой или начатой таре.

Максимальная стабильность катализатора меньше 6 месяцев при температуре 20°C.

Токсикологические правила содержатся в ПАСПОРТЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Сохранят в недоступном для детей месте.

Примечание

Этот файл был подготовленным исключительно с демонстративной целью и не заменяет консультации экспертов представленная информация соответствует нашим знаниям в настоящий момент, полученным из нашего собственного опыта. по этим причинам, мы не можем брать на себя какие-либо нежелательные последствия в результате его использования. 23-02-2011 Этот файл аннулирует все предыдущие.