

HIGH#5

Толстослойный грунт

ОПИСАНИЕ

НІСН#5 - это толстослойный грунт с ультравысокими наполняющими свойствами и очень гладкой поверхностью

- Толщина слоя HIGH#5 сравнима с толщиной 2К грунтов, напыляемых из окрасочного пистолета
- Быстро сохнет, легко шлифуется

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности

- Непосредственно металл
- Карбон (SMC)
- Слегка отшлифованные катафорезные покрытия
- Подготовленные заводские покрытия
- Стекловолокно

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

• Обезжириватели SYSTEM 20™

Абразивы MAXIMUM



Подготовка поверхности и инструкция по применению

Для достижения наилучшего результата убедитесь, что поверхность тщательно очищена, обезжирена, высушена и не содержит пыли. Отшлифуйте поверхность сухим или мокрым методом абразивом P180-240, обезжирьте и высушите. Для достижения оптимального результата на голом металле, гальванизированной стали и алюминиевых поверхностях нанесите 1-2 легких слоя протравливающего грунта ACID#8, дайте высохнуть в течение 30 минут перед грунтованием.



Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



Слои

1 - 2 слоя на расстоянии приблизительно 25 см от поверхности

Толщина слоя / микрон 45 *Примерный расход м2/баллон 2

*Teopemuческий расход одного баллона соответствует данному значению при 100% эффективности передачи материала и заданной толщине сухой пленки.



Выдержка /мин. @ 20°C

между слоями 5 - 10 мин.



Время сушки

Шлифуемый/время до окраски @ 20°C / мин. 60



Сухое шлифование Р400 - Р600



Мокрое шлифование Р600 - Р800



Окрашивание HIGH#5 может быть окрашен большинством окрасочных

систем.





Толстослойный грунт

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



Срок годности

2 года при надлежащих условиях хранения

Перед использованием аэрозольные баллоны необходимо оставить в течении двух часов при комнатной температуре. При длительном хранении держать в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и мороза. Чтобы очистить колпачок и увеличить срок службы аэрозоля, после каждого использования переверните баллон вверх дном и распыляйте в течение нескольких секунд. Если сопло закупорено, его необходимо снять и замочить в слабом разбавителе.

Рекомендованная температура хранения 5°C - 25°C

Рекомендованная температура нанесения 20°C



🔪 VOC информация

Ограничение EC к содержанию VOC (летучих органических веществ) для продукта данной категории (категория продукта: IIB.e) в готовой смеси составляет 840 г/л.

Артикул	Описание	Цвет	VOC г/л
HIGHG/AL	450 мл аэрозоль	Серый	616
HIGHB/AL	450 мл аэрозоль	Черный	606
HIGHW/AL	450 мл аэрозоль	Белый	603
HIGHDG/AL	450 мл аэрозоль	Темно-серый	606

ВАЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.u-pol.com. Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую U-POL не может контролировать, компания U-POL не несет отвественность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая прибыли и убытки.