

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

32075-0-0000

ПУРИДУР®-грунт легко шлифуемый бесцветный

Описание

ПУРИДУР-грунт легко шлифуемый с высоким сухим остатком, очень хорошей заполняющей способностью, обладает отличной прозрачностью и исключительной стойкостью, необходимой для создания закрытопористых высокоглянцевых покрытий. Пригоден также для отделки крупнопористых пород древесины.

Директива по оборудованию для кораблестроения 96/98/EG. Проверка пожаростойкости для подтверждения трудновоспламеняемости проводилась в соответствии с резолюцией MSC.61(67)-(FTP-код), IMO MSC/Circ.916,1004,1036,1120 и ISO 1716 (2002). Сертификат на трудновоспламеняемость действен только при использовании с отвердителем 38057-0-0000 в указанном соотношении.

Область применения

Отделка всех видов древесины и древесных материалов.

Технические данные

Цвет	Бесцветный
Рабочий состав	100 вес.ч. грунта 32075-0-0000
	100 вес.ч. отвердителя 38057-0-0000
	Или
	100 вес.ч. грунта 32075-0-0000
	150 вес.ч. отвердителя 38055-0-0000
Разбавитель	39999-0-0000 Специальный разбавитель
Пеногаситель	PU001UE0V001459 Добавка для УПЕ®-лаков
Замедлитель	39310-0-0000 Замедлитель для ПУРИДУР®-лаков
Плотность	0,975 – 0,995 г/мл при 20°C
Жизнеспособность при 20°C	Ок. 4 – 6 час. при 20-23°C
Срок и температура хранения	12 месяцев в закрытой заводской упаковке -10 - + 30°C

Технологические параметры

Метод нанесения	Распыление: Airless, Airmix, ручные пневматич. пистолеты, воздушное распыление вязкость 16 - 18 сек. В34 при 20°C Размер сопла: 1,5 - 1,8 мм Давление распыления: 1 – 3 бар Давление материала: 80 -120 бар Воздушное распыление: 1,5 – 3,5 бар
Кол-во слоев	2 – 4
Расход за одно нанесение	110 - 150 г/м2
Температура в помещении	20 - 25°C
Оптм. влажность воздуха	45 – 65%
Температура материала	20 - 25°C
Разбавитель для очистки	19995-0-0000 Разбавитель для НЦ-лаков
Применение на отбеленной подложке	нет
Подготовка подложки	Древесину, шпон и древесные материалы хорошо отшлифовать
Шлифовка:	Подложки: шлиф.шкурка зерн. 150 - 180
Кол-во слоев	Лака: шлиф.шкурка зерн. 320 -400
Влажность древесины	7 – 10%
Сушка	Выдержка ок. 10 – 15 мин. при 20-23°C и отн. влажности воздуха 40 – 65% Тепловая сушка: 120 мин. при 50 °C Сушка при 20-23°C и отн. влажности воздуха 40-65%: ок. 16 ч - до шлифовки ок. 6- 7 час.

Рекомендации:

**VOTTELER LACKFABRIK
GmbH & Co. KG**
Schwieberdinger Str. 97/102
D-70825 Korntal-Muenchingen

Tel. +49 (0)711 98 04-5
Fax +49 (0)711 98 04-642
e-mail: d.info@votteler.com

VOTTELER LACKFABRIK GmbH & Co. KG
Представительство в Москве
Ул. Шереметьевская 85, стр. 3
129075, Москва, Россия

Телефон: +7 495 363 41 03
e-mail: office@klei-kontakt.ru



Перед применением материал тщательно перемешать до гомогенного состояния. Необходимые добавки вводятся медленно, при перемешивании. Провести пробное лакирование. Проверить адгезию. Соблюдать общие и местные рекомендации по обращению с полиуретановыми материалами. Вскрытые емкости тщательно закрывать. При многократном открывании проверять материал на пригодность к использованию по назначению. Материал можно использовать для отделки яхт (см. соответствующий сертификат), при этом максимальный расход должен составлять 220г/м². Не наносит на трубы, каналы, кабели.

Утилизация / Данные по технике безопасности

В случае утилизации пользоваться согласованными кодами отходов. Просьба соблюдать рекомендации, приведённые на этикетке и в паспорте безопасности.

Расфасовка

25,000 кг ведра / 5,000 кг ведра