

Лузопур Двухкомпонентный реактивный ПУР-грунт

Группа продукта 160003

1. Описание Двухкомпонентный реактивный ПУР-грунт на основе акриловых полимеров. Лузопур двухкомпонентный реактивный ПУР-грунт состоит из высококачественных компонентов. Быстро сохнет. Не содержит формальдегида.

1.1. Области применения Глянцевые покрытия для кухонной мебели, столов, обстановки магазинов и офисов из проблемных пород дерева, ДСП и МДФ. Превосходная адгезия на различных плёнках и материалах из меламиновой смолы.

1.2. Ассортимент бесцветный № рецептуры 160003

Отвердитель ПУР 110 196111

Растворитель нет

1.3. Фасовка Ёмкости по 4,5 кг, 25 кг, 180 кг.

2. Спецификация

Связующее вещество	акриловая смола
Поставочная вязкость согласно DIN вискозиметром Ø4 мм	16 с
Содержание сухого остатка	прибл. 15 %
Плотность (20° С)	прибл. 0,92 кг/л
Пропорция при смешивании	1:1
Жизнеспособность (potlife)	прибл. 4 час
Минимальная температура при нанесении и сушке	15° С
Максимальная влажность воздуха при нанесении и сушке	70 %
Расход рабочей смеси (без потерь нанесения) при 25 µm сухого слоя	прибл. 120 г/м ²
Время сушки для 25 µm сухого слоя при нормальных условиях 23°С при 65 % влажности воздуха согласно DIN.	
- готов к повторному нанесению лака через	120 мин.
- полностью отвержден через	7 дней
Срок хранения (20 ° С) в закрытой оригинальной упаковке	12 месяцев
Точка воспламенения	<21 °С

Лузопур 160003

3. Выработка Перед применением хорошо перемешать!

3.1 Данные применения

Вид нанесения	Растворение	Форсунка	Давле-ние
Распылением	Готов к применению	1,5 - 2,0 мм	2,5 – 3,5 бар
Безвоздушный	Готов к применению	0,28 - 0,38 мм	80 -160 бар
Комбинированный	Готов к применению	в зависимости от установки	
Наливом	Готов к применению		

3.2. Очистка прибора Сразу же после окончания работ растворителем НЦ 1 или ПУР1/2

4. Указания по технологии

Нижеследующие сведения являются руководством и примерами для применения.
Индивидуальные методы применения могут иметь от них отклонения.

4.1 Подложка

Изделия из МДФ и древесины всех видов в мебельной промышленности и при внутренних отделочных работах.

4.2 Предварительная обработка

Подложка должна быть сухой и чистой, свободной от пыли, загрязнений, влажности, жира, масла и подобного. Влажность дерева должна составлять 8+-2%.

4.3 Технология нанесения

Поверхности грунтовать двухкомпонентным реактивным ПУР-грунтом Лузопур 160003, затем, не шлифуя, нанести прибл. 150 г/м² заполняющего грунта Лузопур 1630. Промежуточное шлифование шкуркой зернистостью 220-280. Завершающее лакирование Лузопуром 1690 или 1693 (высокоглянцевого). Способствует адгезии на критических подложках.

5. Меры безопасности

См. действующий информационный лист по мерам безопасности (EG - Sicherheitsdatenblatt).

6. Специальные указания

Предохранять упаковки от попадания прямых солнечных лучей.