



ПУ ГРУНТ (ПУ праймер белый) 111.30/01

ПУ грунт - двухкомпонентный полиуретановый грунт для внутренних работ, разработанный для промышленного использования в производстве мебели и других предметов интерьера из древесины и МДФ. Может наноситься распылением, а также на лаконоливной машине.

Для получения лучших результатов при использовании данного грунта следует помнить, что:

- рекомендуемая толщина одного слоя 120-140 г/м². Может наноситься в 1-3 слоя. Время сушки между слоями 1 час.
- при лаконоливе по мере испарения разбавителя вязкость повышается. Необходимо постоянно регулировать вязкость.
- хранить грунт следует в плотно закрытых банках в хорошо проветриваемом месте при температуре 10 - 30°C.
- наносить грунт следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.
- срок хранения праймера 18 месяцев со дня изготовления в закрытой упаковке.

Технические данные:

Артикул	Цвет	Тип	Вязкость при поставке с./DIN8 20°C	Сухой остаток, %	Плотность кг/л	Степень глянца	Огне-опасность
111.30/01	белый	Двухкомпонентный полиуретановый грунт	55±5%	74±1	1,42±1%	матовый	огне-опасный

Нанесение:

Артикул	Отвердитель	Разбавитель	Рабочая вязкость, с./DIN4/ 20°C	Время жизни смеси
111.30/01	На 100 частей грунта - 50 весовых частей отвердителя 310.84	20% разбавителя 800-00218	При распылении 14 – 16 При наливке 20 – 25	3-4 часа/20°C

Сушка при расходе 130г/м²:

Температура	20°C	50°C	60°C	80°C	Инфракрасные волны
Сухой от пыли	20 мин				
Сухой на отлип	60 мин				
Сухой для штабелирования	12 часов				



Ускоренная сушка при расходе 130г/м²:

Зона свободного испарения 20 мин при комнатной температуре

Горячий воздухообдув 30 мин при 40°C

Горячий воздухообдув 30 мин при 60°C

Охлаждение 20 мин при комнатной температуре

Альтернативные отвердители:

Для увеличения наполняющей способности лака можно использовать отвердитель 315.90

Общая информация

Материал подходит для создания покрытия с закрытыми порами. Особенно хорош для отделки кромок МДФ.

Нанесение производится на чистую, хорошо ошлифованную деревянную поверхность.

При нанесении на фрезерованную МДФ или ламинированную бумагу, сначала необходимо нанести изолирующий силер.

Перед нанесением поверхностного слоя отвердевшую пленку прошлифовать бумагой с размером зерна 280 – 320. Сверху могут наноситься материалы ПУ, ПЭ и НЦ.