

IP 500

ПУ – Праймер 111.30/01

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

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

- при нанесении праймера на лаконоливной машине с одной головкой рекомендуется смешивать краску с отвердителем в небольших количествах, чтобы смесь в резервуаре наливной машины обновлялась с постоянной частотой, равной времени жизнеспособности смеси.
- ускорить отверждение можно при использовании отвердителей 315.90, однако при этом немного снижается эластичность.
- рекомендуемая толщина одного слоя 120-140 г/м², в случае нанесения праймера распылением в 2-3 слоя необходима шлифовка для улучшения адгезии.
- хранить праймер следует в плотно закрытых банках в хорошо проветриваемом месте при температуре 15 - 25°C.
- наносить праймер следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности.

Технические данные:

| Артикул | Цвет | Тип | Вязкость при поставке, с./DIN8 20°C | Сухой остаток, % | Плотность, кг/л | Степень глянца | Огнеопасность |
|-----------|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|---------------|
| 111.30/01 | белый | Двухкомпонентный полиуретановый грунт | 50-60 | 74 ⁺¹ _{весовых} | 1,40 ^{±0,02} | матовый | огнеопасный |

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 | 10 – 20% разбавителя 800-00218 | При распылении 14 – 16 При наливке 20 – 25 | 3 часа при 20°C |

Сушка:

| Температура | 20°C | 50°C | 60°C | 80°C | Инфракрасные волны |
|---|--------|------|------|------|--------------------|
| Сухой от пыли при нанесении 130 г/ м ² | 20 мин | | | | |
| Сухой на отлип 130 г/ м ² | 60 мин | | | | |
| Сухой под шлифовку 130 г/ м ² | 2 часа | | | | |

