

IL 500 (211-04-99) – высокоглянцевый двухкомпонентный полиуретановый лак для внутренних работ разработан для промышленного или профессионального использования в производстве мебели и других предметов интерьера из древесины.

Достоинства данного продукта:

- ✓ высокая стойкость к химическим веществам;
- ✓ высокая механическая прочность;
- ✓ высокая заполняющая способность;
- ✓ высокая износостойкость.

Технические данные:

Артикул – 211-04-99
Сфера использования – внутренние работы, мебель и другие предметы интерьера из древесины
Тип – двухкомпонентный полиуретановый лак
Вязкость при поставке – 60±5 с/DIN4 (при 20°C)
Сухой остаток – 51±1 % (весовых)
Плотность – ~1,0 кг/л
Степень глянца – более 90 gloss
Огнеопасность – огнеопасный
Условия хранения – в плотно закрытой упаковке при температуре 15÷25°C в хорошо проветриваемом помещении

Нанесение:

Отвердитель – на 100 *весовых* частей лака - 100 *весовых* частей отвердителя 315-99 или 315-86
Растворитель 10÷15%
 164 (стандартный)
 163 (летний)рекомендуем
Рабочая вязкость – 16÷18 с/DIN4 при 20°C
Время жизни смеси ~ 4 часа при 20°C
Расход 1 литра рабочего состава ~ 6÷7 м²

Сушка:
Сухой для шлифования ~3÷5 часов при 20°C
Сухой для штабелирования ~24÷36 часов / 20°C
время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции, которая позволяет растворителям свободно испаряться

Дополнительные сведения и рекомендации:

- разработан для использования особенно там, где важна высокая износостойкость поверхности, а также стойкость поверхности к воздействию химикатов (столешницы);
- рекомендуемая толщина одного слоя мокрой пленки 140÷160 грамм/м²;
- наносить лак следует в помещении с хорошей вентиляцией, соблюдая все требования техники безопасности;
- *интервал времени между нанесением одного слоя на другой при работе с полиуретановыми материалами не должен превышать 12÷14 часов (обусловлен образованием оксидной пленки, а в связи с этим уменьшением адгезии между слоями).*

Основу приведенной информации составляют данные лабораторных испытаний и опыт продолжительной практической работы. Поскольку конкретные условия производства находятся вне зоны нашего контроля - мы не можем нести ответственности за результаты работы, на которые оказывают влияние местные факторы. Рекомендуем перед использованием провести испытания в целях определения пригодности данного материала для вашей конкретной цели.

Продукт предназначен только для профессионального применения.