

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:

Нанесение:

<p><u>Артикул</u> – 211-04-99</p> <p><u>Сфера использования</u> – внутренние работы, мебель и другие предметы интерьера из древесины</p> <p><u>Тип</u> – двухкомпонентный полиуретановый лак</p> <p><u>Вязкость при поставке</u> – 60±5 с/DIN4 (при 20°C)</p> <p><u>Сухой остаток</u> – 51±1 % (весовых)</p> <p><u>Плотность</u> – ~1,0 кг/л</p> <p><u>Степень глянца</u> – более 90 gloss</p> <p><u>Огнеопасность</u> – огнеопасный</p> <p><u>Условия хранения</u> – в плотно закрытой упаковке при температуре 15÷25°C в хорошо проветриваемом помещении</p>	<p><u>Отвердитель</u> – на 100 <i>весовых</i> частей лака - 100 <i>весовых</i> частей отвердителя 315-99 или 315-86</p> <p><u>Растворитель</u> 10÷15% 164 (стандартный) 163 (летний)рекомендуем</p> <p><u>Рабочая вязкость</u> – 16÷18 с/DIN4 при 20°C</p> <p><u>Время жизни смеси</u> ~ 4 часа при 20°C</p> <p><u>Расход 1 литра рабочего состава</u> ~ 6÷7 м²</p> <p><u>Сушка:</u></p> <p><u>Сухой для шлифования</u> ~3÷5 часов при 20°C</p> <p><u>Сухой для штабелирования</u> ~24÷36 часов / 20°C <i>время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции, которая позволяет растворителям свободно испаряться</i></p>
--	--

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.