

XV 500 (71420-00072) - двухкомпонентный полиуретановый тиксотропный лак для **наружных работ** разработан для промышленного или профессионального использования по древесине.

Достоинства данного продукта:

- ✓ высокая стойкость к химическим веществам;
- ✓ высокая стойкость к влаге;
- ✓ высокая светостойкость от прямого воздействия УФ-излучения, которая обусловлена наличием специальных добавок (УФ-фильтров)
- ✓ высокая износостойкость;
- ✓ высокая заполняющая способность;

Технические данные:

Нанесение:

<p>Артикул – 71420-00072</p> <p>Сфера использования – наружные работы, используется в производстве окон, дверей, лестниц, столешниц и садовой мебели из древесины</p> <p>Тип – двухкомпонентный полиуретановый лак</p> <p>Вязкость при поставке – 15 " Еmіlа</p> <p>Сухой остаток – 50 (весовых %)</p> <p>Плотность – 1,0 кг/л</p> <p>Степень глянца – 27 gloss</p> <p>Огнеопасность – огнеопасный</p>	<p>Отвердитель – на 100 объемных частей лака – 40объемных частей отвердителя 7000012009*S2A</p> <p>Растворитель 25-50% 164,163</p> <p>Рабочая вязкость 20÷40 с/DIN4 при 20°C</p> <p>Время жизни смеси ~4 часа при 20°C</p> <p>Расход 1 литра рабочего состава ~ 6÷7 м²</p> <p>Сушка: { при нанесение 120 грамм/м² }</p> <table border="1"> <tr> <td>Сухой от пыли</td> <td>~20 минут при 20°C</td> </tr> <tr> <td>Сухой на ощупь</td> <td>~3 часа при 20°C</td> </tr> </table>	Сухой от пыли	~20 минут при 20°C	Сухой на ощупь	~3 часа при 20°C
Сухой от пыли	~20 минут при 20°C				
Сухой на ощупь	~3 часа при 20°C				

время сушки зависит от влажности и температуры, а также вентиляции, которая позволяет растворителям свободно испаряться

Хранение – в плотно закрытой упаковке в хорошо проветриваемом помещении

Дополнительные сведения и рекомендации:

- подходит для всех типов древесины. Используется также как и грунт – лак;
- древесина шлифуется и пыль тщательно удаляется с поверхности
- XV 500 (71420-00072) наноситься воздушным и электростатическим распылением;
- тиксотропные свойства лака позволяют наносить его на вертикальные поверхности;
- рекомендуемая толщина одного слоя мокрой пленки 120÷140 мкм;
- 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.