



Однокомпонентный, быстросохнущий, полиуретано-алкидный лак на водной основе для деревянных поверхностей

Применяется для лакирования мебели, дверей, молдингов, полов и других деревянных поверхностей.

Применяется для лакирования мебели, дверей, молдингов, полов и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики

Быстросохнущий водоразбавляемый высококачественный лак
Полуматовая

Степень блеска

Расход

Рекомендуемое количество при нанесении (без разбавления)		Теоретический расход
толщина сухой пленки	мокрой	
25-38 мкм	80-120 г/м ²	8 - 12 м ² /л

Разбавитель

Практический расход зависит от условий и метода нанесения, а также формы и шероховатости поверхности лакируемого объекта.
Вода и Растворитель Акви

Способ нанесения	<p>Безвоздушное распыление: нанесение выполнять при вязкости лака 45-65 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление в форсунке 80 - 160 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.</p> <p>Комбинированное безвоздушное распыление: нанесение выполнять при вязкости лака 45-65 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 0,011"- 0,015" и давление 40 - 120 бар. Давление распыляющего воздуха должно быть ок. 1-3 бар. Угол распыления выбирается в зависимости от формы обрабатываемого объекта.</p> <p>Традиционное распыление: нанесение выполнять при вязкости лака 45-60 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр форсунки 1,4 - 1,8 мм и давление 2 - 3 бар.</p> <p>Нанесение наливом: Нанесение выполнять при вязкости лака 50-60 сек (DIN4), которую можно достичь разбавлением на 0-5% по объему. Избегать чрезмерно высокого давления насоса и скорости течения.</p>												
Время высыхания	<table border="1"> <thead> <tr> <th>80 - 120 г/м²</th> <th>+23 °C</th> <th>+50 °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сухая от пыли, спустя</td> <td>15 мин</td> <td>5-10 мин</td> </tr> <tr> <td>Сухая на отлип, спустя</td> <td>15-20 мин</td> <td>5-15 мин</td> </tr> <tr> <td>Сухая для последующего шлифования, спустя</td> <td>25-35 мин</td> <td>10-20 мин</td> </tr> </tbody> </table>	80 - 120 г/м ²	+23 °C	+50 °C	Сухая от пыли, спустя	15 мин	5-10 мин	Сухая на отлип, спустя	15-20 мин	5-15 мин	Сухая для последующего шлифования, спустя	25-35 мин	10-20 мин
80 - 120 г/м ²	+23 °C	+50 °C											
Сухая от пыли, спустя	15 мин	5-10 мин											
Сухая на отлип, спустя	15-20 мин	5-15 мин											
Сухая для последующего шлифования, спустя	25-35 мин	10-20 мин											
Сухой остаток	31±2% по объему. 34±2% по весу.												
Плотность	1,0 кг/л.												
Код	005 3869 (база-TCW)												

Время высыхания и межслойной выдержки зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. В процессе нанесения и сушки температура лака, воздуха и обрабатываемой поверхности должна быть не ниже +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.</p>
Предварительная подготовка	<p>Перед применением деревянная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P150 - 240. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240 - 600. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль.</p>
Грунтование	<p>Нанести лак в 1-2 слоя.</p>

- Обработка** Лак тщательно перемешать перед нанесением. Избегать вспенивания. Разбавить водой или растворителем Акви до необходимой вязкости.
- Очистка инструментов** Вода.