

ОПИСАНИЕ	Представляет собой раствор алкидного лака в органическом растворителе с добавлением сиккатива и добавок специального назначения.																								
НАЗНАЧЕНИЕ	Для покрытия по масляным краскам, алкидным эмалям, деревянным (кроме полов), каменным и металлическим поверхностям, эксплуатируемых внутри помещений.																								
СВОЙСТВА	При нанесении лак отлично проникает в поры древесины, сохраняет текстуру дерева видимой. После высыхания образует твердое высокоглянцевое покрытие, стойкое к кратковременному воздействию воды и растворов бытовых моющих средств.																								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Высший сорт</th> <th>I сорт</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %</td> <td colspan="2">50±2</td> </tr> <tr> <td>Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с</td> <td colspan="2">40-60</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3, ч, не более - при температуре (20±2)°С - при температуре (60±5)°С</td> <td colspan="2">24 3</td> </tr> <tr> <td>Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее</td> <td>80</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн.ед. не менее</td> <td colspan="2">0,15</td> </tr> <tr> <td>Эластичность пленки при изгибе, мм, не более</td> <td colspan="2">1</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия лака к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее</td> <td>8</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		Высший сорт	I сорт	Массовая доля нелетучих веществ, %	50±2		Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с	40-60		Время высыхания до степени 3, ч, не более - при температуре (20±2)°С - при температуре (60±5)°С	24 3		Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	80	60	Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн.ед. не менее	0,15		Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1		Стойкость покрытия лака к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	8	4
	Высший сорт	I сорт																							
Массовая доля нелетучих веществ, %	50±2																								
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°С по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с	40-60																								
Время высыхания до степени 3, ч, не более - при температуре (20±2)°С - при температуре (60±5)°С	24 3																								
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	80	60																							
Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн.ед. не менее	0,15																								
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1																								
Стойкость покрытия лака к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч, не менее	8	4																							
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Деревянную поверхность зачистить шлифовальной шкуркой и очистить от образовавшейся пыли. Металлическую поверхность очистить от загрязнений, ржавчины, окалины, обезжирить и высушить. Ранее окрашенную поверхность обработать шлифовальной шкуркой до матового состояния, пыль о шлифовки удалить.																								
ПОДГОТОВКА ЛАКА	Перед применением лак необходимо перемешать.																								
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Лак можно наносить при температуре окружающего воздуха 10-30°С и относительной влажности воздуха не более 80%.																								
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, краскораспылитель.																								
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Одного слоя покрытия при температуре (20±2)°С - не более 24ч, полное отверждение – 72ч.; при температуре (60±2)°С - не более 3ч При сушке покрытия избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.																								
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Лак наносят в 2-3 слоя. Для увеличения прочности покрытия каждый последующий слой лака рекомендуется наносить на слегка отшлифованную мелкозернистой шкуркой поверхность. При нанесении лака на ранее окрашенные поверхности, следует провести пробное нанесение на небольшой площади.																								
ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ	20-25 мкм.																								

РАСХОД	На однослойное покрытие - 70-75 г/м ² .
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Уайт-спирит.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Беречь от огня! Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению пропитки приведены в Паспорте безопасности вещества.
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	Транспортировать и хранить лак следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги.
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ГОСТ 5470-75
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации № RU.31.БО.17.008.Е.000082.08.11 Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта.
При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51.
www.kvil.ru