

Лак ВД-УР 171

ТИП	Водоразбавляемый, полиуретановый лак.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Для деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.
ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ	Рекомендуется для лакировки деталей мебели, дверей, плинтусов, МДФ, паркета и других деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Характеристики	Быстровысыхающий универсальный лак.
Степень блеска	Матовая, Глянцевая
Стандарт измерения блеска	Блеск согласно ISO 2813/60°: 65-75.
Класс эмиссии	Лак не содержит свободного формальдегида и после высыхания не выделяет формальдегид в окружающую среду.

Расход	Рекомендуемая толщина нанесения (нерастворенный лак)		Теоретический расход
	мокрый/ в один слой	теоретическая толщина сухой пленки	
	120 гр/м ²	40 мкм	8-10 м ² /л

Практический расход зависит от условий и метода нанесения, а также формы и шероховатости окрашиваемого объекта.

Растворитель Вода

Способ нанесения	Способ нанесения	Вязкость DIN4	
	Распыление низким давлением	90-120 сек	
	Безвоздушное распыление	90-120 сек	
	Лаконолив	90-120 сек	

Время высыхания	(100 - 120 гр/м²)	20 °C	50 °C
	Перед шлифованием, спустя	15-30 мин	5 - 15 мин

Температура штабелирования ниже 35 °C.

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Сухой остаток Около 33% по весу.
Плотность 1 кг/л.

Хранение

18 месяцев (при температуре от +5 до+30°C).

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ИЗДЕЛИЯ**

Условия при нанесении	Поверхность должна быть чистой и сухой. Температура воздуха, обрабатываемой поверхности и лака должна во время нанесения и сушки быть выше +18°C и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Нанесение	Перед применением лак тщательно перемешать, избегая образования пены. Рекомендуется применять без разбавления, если позволяет способ нанесения. Наносить кистью, валиком, распылителем.
Очистка инструментов	Вода. Инструменты следует вымыть незамедлительно после применения до отверждения лака.
Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта в ЕС	Составляет 40 г/л лака.

ОХРАНА ТРУДА

Перед применением следует внимательно изучить текст и предупредительные обозначения на заводских этикетках.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической характеристике день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001 и ИСО 14001. Как изготовитель фирма не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.
