

Лак ВД-АК 175 с УФ-фильтром

| | |
|---------------------------|---|
| ТИП | Водоразбавляемый, полиуретановый лак. |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ | Для наружных деревянных и других поверхностей. С защитой от УФ. |

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.
