



Техническое описание Артикул: 1730, 3920-29

# Induline DW-601

Водоразбавимый кроющий лак для нанесения однослойного промежуточного и финишного покрытия.

### Сфера применения

Продукт предназначен для лакирования окон, наружных дверей и других деформирующихся и недеформирующихся деревянных строительных

### конструкций. Свойства продукта

Продукт Induline DW-601 – это водоразбавимый, влагорегулирующий кроющий хорошими лак свойствами. изолирующими Благодаря легкости В переработке даже при однослойном нанесении дает очень качественную поверхность. Продукт устойчив воздействию К ультрафиолетового излучения, к воздействию погодных условий, сохраняет эластичность течение времени, длительного не желтеет и не мелит. Проведена экспертиза согласно DIN EN 71-3, Безопасность игрушек для жизни и здоровья - Миграция определенных элементов.

#### Технические данные

Плотность: прибл.  $1,15 \text{ г/см}^3$  при +20 ° C Вяжущее: спец. акрилатные полимеры Пигменты: титандиоксид

Пигменты: титандиоксид Содержание твердого веще- прибл. 44%

ства:

Форма поставки: ведро жестяное 5л, 20л и пластиковая бочка 120л

Цвета: 3920 DW-601-50 белый шелковисто-

глянцевый

3929 DW-601-50 спец.тона шелковисто-

глянцевый

3921 DW-601-35 белый шелковисто-

матовый

1730 DW-601-20 белый матовый

#### Переработка

Наружные поверхности хвойной древесины, а также древесины, подверженной поражению грибами, необходимо обработать средством древесины. Чтобы ДЛЯ зашиты предотвратить проникновение водорастворимых составляющих через слой покрытия, древесину с высоким содержанием составляющих необходимо предварительно обработать продуктом ZW-400. Induline Поверхность древесины должна быть чистой, без следов жира, силикона. Допустимая воска влажность древесины

у хвойных пород составляет макс. 15 %, у лиственных пород - макс. 12 %. На предварительно обработанные поверхности продукт наносят аппаратом безвоздушного или комбинированного распыления.

Наилучшие результаты при нанесении методом распыления получают при размере сопла 0,279мм = 0,011 дюйма или 0,33мм = 0,013 дюйма при давлении 70-90 бар.

Приведенные данные относятся к неразбавленному продукту.

Содержание VOC - Лету-

#### Страница 2 из 3

Наилучшее качество поверхности при методе распыления достигают при температуре продукта от 15 до 20°С. Совместимость покрытия с основанием необходимо проверить путем пробного нанесения или напыления продукта на образец поверхности.

### Расход/количество наносимого продукта

Количество наносимого продукта составляет  $150-300 \text{ мл/м}^2$ . Толщина мокрой пленки: 150-300 мкм

Толщина сухой пленки: 60-120 мкм

Данные относятся к неразбавленному продукту.

### Высыхание

Высыхание «от пыли» (к образовавшейся пленке не прилипают частицы пыли): прибл. 1 час Прочность при касании (при касании пальцем на покрытии не остается следов): прибл. 2 часа Готовность к нанесению следующего слоя: прибл. 4 часа Данные лействительны при температуре воздуха 20°C относительной влажности воздуха 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

### Разбавление

При необходимости — водой (не более 5%).

#### Условия хранения

В закрытой заводской упаковке, в сухом и защищенном от низких температур месте – не менее 1 года, спец. тона – не более 3 месяцев.

Инструкции к применению:

### Инструкции к применению

Продукт не перерабатывать при прямом солнечном излучении и при температурах ниже 15°C или выше 30°С. Относительная влажность воздуха должна составлять не более 85%. Обеспечить систему приточно-вытяжной вентиляции. особенно в условиях серийного производства. Герметики должны быть совместимы с покрытием и могут применяться только после полного высыхания покрытия. Герметики с включением пластификатора при контакте с дисперсионными лакокрасочными покрытиями склонны к слипанию. Следует применять герметики, не содержащие пластификаторов.

Претензии несоответствию ПО цвета специальных ТОНОВ принимаются только в том случае, если перед использованием объекте было проведено пробное нанесение продукта на образец поверхности, и он был предъявлен устранения нам ДЛЯ дефектов. Предъявленные после переработки претензии продукта ПО несоответствию пвета. К сожалению, не принимаются.

### Состав

Акрилат/полиуретан, TiO2, SiO2, гликоль, вода.

### Инструмент и его очистка

Ручной пистолет для распыления, автоматизированные системы распыления. Рабочий инструмент очищается водой и промывочным средством сразу после использования. Остатки очистки следует утилизировать надлежащим образом.

## чие Органические Составляющие

Предельное ЕС-значение для продукта (категория A/d): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). Этот продукт содержит не более 60 г/л VOC.

### Данные безопасности/ Утилизация

При переработке и хранении необходимо соблюдать стандартные меры безопасности. При необходимости профессиональные переработчики могут получить Паспорт безопасности.

Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары. Во время и после переработки обеспечить тщательное проветривание. При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть водой. He допускать попадания продукта в канализацию, в водоемы и почву. Направлять на рециклирование только пустые **упаковки**. Жилкие остатки продукта сдать на пункт приема старых лаков.

Код продукта: M-LW 01

#### Страница 3 из 3

# Обозначение

Класс опасности для водоёмов 1

WGK:

Предписания по транспортировке опасных грузов GGVSE/ADR:

-/-



Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых сторовы завода-производителя. При эломых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежине теряют свою силу.

