

ГРУНТ-ИЗОЛЯНТ А-33

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА: Двухкомпонентный полиуретановый грунт-изолянт основанный на специальных смолах. Вступает в реакцию при смешивании 2:1 в объеме с Отвердителем С-840. Отличается отличной смачиваемостью и эластичностью при нанесении на любую породу древесины, МДФ и ХДФ. Эти качества используются для пропитки и сплочения древесно-стружечных частиц МДФ и ХДФ, подверженных различной обработке при изготовлении дверей для кухни, ванной комнаты и мебели в целом.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Нанесение распылением (пневматический краскопульт и airmix).
- Оживляет натуральный цвет древесины.
- Отличная смачиваемость.
- Отличная эластичность.
- Высокая устойчивость к перелакированию.
- Доказанная эффективность, как изолянта, на жирной древесине при полиуретановых процессах.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (при 20 °С):

- Вязкость Сора Ford №4: 12"
- Сухой остаток: 26%
- Плотность: 0,925 гр/см³
- Цвет: Прозрачный.
- Вид в упаковке:..... Прозрачная жидкость.
- Вид высохшей пленки: Бесцветная.
- Срок годности продукта в закрытой упаковке:..... Более 6 месяцев.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕСИ:

- Пропорции смеси:..... Грунт-изолянт А-33/С-840 2:1
- Вязкость смеси:..... 12"
- Минимальная жизнеспособность смеси при 20 °С:..... 5 часов.

ВРЕМЯ СУШКИ (100 гр/м²):

- От пыли:..... 7'
- На отлип:..... 15'
- Возможность шлифовки:..... 8 часов.
- Нанесение следующего слоя:..... 2-4 часа без необходимости шлифовки и 16-18 часов со шлифовкой.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ:

- Пневматическим краскопультом,

Вязкость нанесения

12"

Растворитель

125-DNP

% Растворителя

-

airmix и airless:

РЕВИЗИЯ: 1/03-2009

Инструкции, содержащиеся в этом техническом листе и вытекающие из него советы, являются результатом нашего опыта и исследований, проведенных в лабораторных условиях, и должны приниматься во внимание как руководство, не обязывающее никаким образом предприятие IRURENA. Значения, приведенные в техническом листе, являются рекомендуемыми и не должны считаться спецификацией. Клиент должен провести тесты продуктов, предоставленных предприятием IRURENA, которые подтвердят их адекватность и способность достигать целей клиента. Вне нашего контроля находится правильное нанесение продукта, компетентность персонала, условия применения продукта и т.д., в связи с чем ответственность за применение продукта несет клиент. Настоящим в полной мере гарантируем качество продуктов предприятия IRURENA, как результат ранее установленных условий продажи и поставки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ:

- Основа: Все виды шпона, массива, МДФ и ХДФ.
- Подготовка основы: Удалить частицы после шлифования.
- Граммаж: 1-2 слоя по 80 - 120 гр/м².

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать лак и смесь перед использованием. Применяется в качестве изолянта, для пропитки и сплочения древесно-стружечных частиц МДФ и ХДФ, для всех видов мебели, которая должна быть лакирована (кухня, ванная комната, фриз и панели в целом). Эффективное укрепление частиц, которые формируют панели МДФ или ХДФ, помогает поддерживать гладкость лакировки, предотвращая дальнейшее движения подложки.

РЕВИЗИЯ: 1/03-2009

Инструкции, содержащиеся в этом техническом листе и вытекающие из него советы, являются результатом нашего опыта и исследований, проведенных в лабораторных условиях, и должны приниматься во внимание как руководство, не обязывающее никаким образом предприятие IRURENA. Значения, приведенные в техническом листе, являются рекомендуемыми и не должны считаться спецификацией. Клиент должен провести тесты продуктов, предоставленных предприятием IRURENA, которые подтвердят их адекватность и способность достигать целей клиента. Вне нашего контроля находится правильное нанесение продукта, компетентность персонала, условия применения продукта и т.д., в связи с чем ответственность за применение продукта несет клиент. Настоящим в полной мере гарантируем качество продуктов предприятия IRURENA, как результат ранее установленных условий продажи и поставки.