

# ПОЛИУРЕТАНОВЫ ПРОЗРАЧНЫ ЛАК 2:1 (ГЛЯНЦЕВЫЙ)



## Техническая информация

### Только для профессионального использования

- Компоненты продукта:** Верхнее покрытие - компонент А  
Затвердитель: компонент В
- Описание продукта:** Высококачественных двухкомпонентный прозрачный лак с глянцевым финишем.
- Использование:** Особенно рекомендуется для окрашивания деревянных поверхностей. Этот лак можно использовать в качестве грунтовки и верхнего слоя. Подчеркивает природно-структурную красоту дерева и защищает его от царапин и внешних воздействий: соленой воды, ультрафиолетовых лучей и дождя.

**Преимущества продукта:**

- не изменяет цвета основания,
- хорошо пропитывает древесину,
- хорошо шлифуется после отверждения (преимущество грунтовки),
- можно наносить пистолетом, валиком и кистью.

#### Физикохимические характеристики:

- Цвет продукта: Прозрачный
- Блеск покрытия: Высокий
- Прочность: 49%
- Теоретический расход: 12 - 13 м<sup>2</sup> / дм<sup>3</sup> при толщине 39 мкм
- Вес: 0,99 кг/дм<sup>3</sup>
- Толщина слоя: (WTF) 80 мкм (влажное покрытие)
- Толщина финишного слоя (DTF): 39 мкм (сухое покрытие)
- Летучие органические вещества (VOC): 508 г/л

#### Предварительное покрытие:

##### ГРУНТОВКА :

Деревянную поверхность стоит зашлифовать наждачной бумагой зернистостью Р40 – Р180. Затем, следует очистить и обезжирить поверхность очистителем Sea-Line®.

Перед окончательной покраской, рекомендуется загрунтовать поверхность. Для этого нанесите 2-3 слоя :

- разбавленного бесцветного полиуретанового лака
- эпоксидной грунтовки для древесины Sea-Line®.

После отверждения поверхность следует шлифовать наждачной бумагой Р320-Р400, тщательно очистить и обезжирить.

Такая поверхность готова для нанесения лака.

#### Условия нанесения

Поверхность должна быть чистой и сухой с температурой выше от температуры пункта росы во избежании конденсации.

Температура продукта должна составлять мин 15°C макс 35°C. Температура окружающей среды и основания должна быть выше 5°C и ниже 30°C.

Высокая относительная влажность или конденсация в течении первых 24 часов после аппликации может негативно повлиять на формирование оболочки.

#### Способ нанесения:

Краскопульт, кисть, валик.

#### Пропорции смешивания компонентов:

Вес: (г)  
Объем: (мл)

Финиш : Отвердитель  
100 : 50  
2 : 1

# ПОЛИУРЕТАНОВЫ ПРОЗРАЧНЫ ЛАК 2:1 (ГЛЯНЦЕВЫЙ)



## Техническая информация

### Только для профессионального использования

<b>Разбавитель:</b>	Грунт по дереву лучше разбавить, добавив около 20% от общего объёма специальный разбавитель для полиуретанов Sea-Line. <ul style="list-style-type: none"><li>валик/кисть - разбавитель для работы кистью Sea-Line®</li><li>распылитель - разбавитель для работы распылителем Sea-Line®</li></ul>	
	Для последнего слоя растворитель не требуется.	
<b>Смешивание:</b>	Тщательно перемешайте содержимое, добавьте разбавитель. Для нанесения кистью или валиком подождите 20-30 минут, чтобы исчезли воздушные карманы. Подготовьте ровно то количество продукта, которое вы используете.	
<b>Время использования смеси:</b>	около 3 часов (20°C)	
<b>Применение распылителя:</b>	Диаметр сопла распылителя: 1,3 - 1,4 мм Рабочее давление: 2 - 3 бар Время перед нанесением следующего слоя - около 20 минут.	
<b>Время использования смеси:</b>	Заземление подложки: 2 - 3 слоя Покраска: 2 - 4 слоя	
<b>Застывание:</b>	20°C	10°C
Сухость на ощупь:	2 часа	4 часа
Высыхание для полировки:	24 часов	48 часов
Полное высыхание:	7 дней	14 дней
<b>Интервал времени перед нанесением следующего слоя :</b>	минимум 20 минут	минимум 40 минут
<b>Меры безопасности:</b>	Указанное время стоит рассматривать как ориентир. Фактическое время высыхания может быть короче или длиннее в зависимости от толщины слоя, вентиляции, влажности, базовой системы окраски и т. д.	
<b>Хранение :</b>	Пожалуйста, следуйте инструкциям по технике безопасности из технического паспорта и следуйте инструкциям Польских законов о безопасности на рабочем месте. Избегать попадания на кожу и глаза. Если вы используете продукт в небольшом закрытом пространстве, необходимо позаботиться о вентилировании помещения. Также рекомендуется защитить вашу респираторную систему, глаза и кожу. Остерегайтесь открытого огня, так как продукт может взорваться.	
<b>Срок годности</b>	Продукт должен храниться в плотно закрытом контейнере при температуре от 10°C до 40°C вдали от источников огня, тепла и УФ-лучей. После использования продукта, контейнер необходимо плотно закрыть.	
<b>Гарантия качества</b>	композит А - 12 месяцев с даты производства. композит В - 9 месяцев с даты производства.	
	Производство, контроль качества и реализация поставок отвечают требованиям стандартов ISO 9001 и 14001.	

Вся приведенная информация опирается на скрупулезные лабораторные исследования и многолетний опыт. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственность за конечные результаты при неправильном хранении или использовании наших изделий, а также при работе, несовместимой с добропорядочной практикой.

TROTON sp. z o.o., Зомброво.