

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Код продукта:** Серия UPT

**Наименование:** Серия UPT - TREPPENLACKE

**Тип продукта:** ЛАК ДЛЯ ЛЕСТНИЦ

## Свойства

Многослойный прозрачный лак на сольвентной основе для нанесения распылением, кистью или валиком, характеризуется высокой механической стойкостью. Продукт предназначен специально для окраски внутренних лестниц, выпускается в двух уровнях блеска: 80 и 25 единиц

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия UPT	Параметр	Значение	Единица	Методика
	Плотность (20°C)	0,97 - 1,02	г/с3	IST 11/01
	Вязкость Ford 4 (20°C)	54 - 66	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	42 - 47	%	IST 11/06
CVP0218	Параметр	Значение	Единица	Методика
	Плотность (20°C)	0,89 - 0,93	г/с3	IST 11/01
	Вязкость Ford 4 (20°C)	09 - 11	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	23 - 27	%	IST 11/06
CVP0219	Параметр	Значение	Единица	Методика
	Плотность (20°C)	0,96 - 1,00	г/с3	IST 11/01
	Вязкость Ford 4 (20°C)	09 - 11	Сек.	IST 11/08
	Сухой остаток	23 - 27	%	IST 11/06

*Приведенные значения указывают типовые свойства продукта, технические характеристики предоставляются по запросу.*

## ПРИМЕНЕНИЕ

Добавить отвердитель CVP0219 в пропорции 100% по весу, затем разбавить с помощью DPV0006. Разбавление продукта определяется в процессе нанесения в зависимости от параметров нанесения, рекомендуется 10% по весу. В летний сезон и при высоких температурах рекомендуется использовать CVP0218 вместо CVP0219, также в пропорции 100 % по весу, что обеспечит хорошее распределение материала.

## НАНЕСЕНИЕ

Срок жизни	2-3 ч. при 20°C (при хорошей вентиляции)
Рекомендуемый расход	90 - 120 г/м <sup>2</sup>
От пыли	20-25 минут при 20°C (при хорошей вентиляции)
На отлип	60-50 мин. при 20°C (при хорошей вентиляции)
Шлифуемость	Через 2 ч. при 20°C (при хорошей вентиляции)
Штабелирование	Через 24 ч. при 20°C (при хорошей вентиляции)

## ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в прохладном месте, без резких изменений температуры, при температуре от -5 до + 40°C. Стандартная упаковка 25 кг. При наличии особых запросов дополнительно проводится оценка работоспособности.

## МЕРЫ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный продукт предназначен для профессиональных пользователей, следует учитывать информацию паспорта безопасности.

Мод. 11 - 08 (ред. 1 - 06/2016)

Приведенные сведения относятся к лабораторным испытаниям, в практическом применении они могут значительно отличаться в зависимости от условий применения. В любом случае, пользователь должен проверить пригодность изделия для предполагаемого применения, принимая на себя всю ответственность. Компания Sigmar оставляет за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.