

---

<b>ТИП КРАСКИ</b>	Водный УФ-отверждаемый уретановый лак
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для поверхностной окраски напольных покрытий их ПВХ
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	Быстросохнущий и УФ-отверждаемый после удаления воды. Для промышленного применения методом вальцового нанесения. После УФ-отверждения покрытие крепкое, износостойчивое и очень гибкое.

---

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Глянец при 60°</b>	16 – 18 % (60 мкм нанесение на стекло) 7 – 11 % (20-25 г/м <sup>2</sup> нанесение на напольное покрытие из ПВХ)
<b>Вязкость (23°C)</b>	800 – 1200 мПа.с (Брукфильд RVDV-E, 20 rpm, #4)
<b>Плотность</b>	1,04 – 1,07 г/мл
<b>Содержание сухих веществ</b>	38 – 42 весовых %
<b>Размер частиц</b>	< 55 мкм
<b>Степень сшивки</b>	> 70 МЭК-циклов
<b>pH</b>	7,0 – 8,0
<b>Метод нанесения</b>	Вальцовое нанесение
<b>Метод сушки</b>	ИК-печь + конвекционная печь + УФ-лампы

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Сушка, 60% влажности</b>	40°C: 4-5 мин + УФ-облучение (5м/лампа) 100°C: 2 мин + УФ-облучение (5 м/лампа)
<b>Рекомендуемый расход</b>	20-25 г/м <sup>2</sup>
<b>Очистка</b>	Вода
<b>Безопасность</b>	Смотреть паспорт безопасности
<b>Хранение</b>	Не замораживать и хранить при температуре ниже +30°C. Не подвергать прямому воздействию солнечных лучей. Стабильно в течение 6 месяцев при температуре 20°C.
<b>Дополнительная информация</b>	Лак содержит акрилат, обладающий раздражающим действием на кожу и глаза. Поэтому при работе рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. При загрязнении одежды лаком рекомендуется её немедленно снять.