

Отвердитель

## Отвердитель для полиуретановых материалов «ПО-01»

2К Отвердитель для полиуретановых материалов, УФ-устойчивый, на основе полиизоцианатов.

- высокой концентрации
- средней скорости реакции

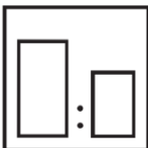
Основа:	Разбавитель:
PUR грунты, эмали и покрытия Согласно технической документации на продукты	2К Разбавитель

### Технические характеристики продукта

Основа	Алифатический полиизоцианат.
Содержание сухого вещества	70-80% по массе
Цвет	Прозрачный. От бесцветного до бледно-жёлтого.
Поставляемая вязкость (DIN 53 211)	DIN 4 mm – 40-50 сек.
Плотность (DIN 51 757)	1,0826 кг/л
Меры предосторожности:	Класс VbF: A II; (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями) виды опасности: Легковоспламеняющиеся, Xi раздражитель
Очистка инструмента	Промывка растворителями Транслак, 646, P4.

Только для профессионального применения! Производить работы строго в соответствии с государственными нормами по технике безопасности на производстве и утилизации отходов. Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте безопасности продукта.

### Инструкция по применению продукта



Пропорции смешивания (основа : отвердитель)	Согласно технической информации на основу.
По объёму / По весу	

- ✓ **Необходимо строго соблюдать пропорции добавления отвердителя! Нарушение ведёт к негативным изменениям свойств покрытия.**
- ✓ Перед использованием тщательно перемешивать с основным компонентом.
- ✓ После смешивания компонентов рекомендуется выдержать 5-10 мин перед нанесением.
- ✓ Отвердитель вступает в реакцию с влагой воздуха. Хранить в плотно закрытой таре.
- ✓ Не вдыхать испарения

Приведенная информация основана на результатах лабораторных испытаний и многолетнем практическом опыте производителя. Однако её нельзя считать исчерпывающей. Принятие необходимых мер по соблюдению законодательных требований безопасности использования и утилизации отходов ЛКМ является ответственностью пользователя. Качество подготовки окрашиваемой поверхности, как и соблюдение правил использования продукта находится вне зоны контроля производителя. Поэтому производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный применением продукта не по назначению или с нарушениями настоящих инструкций. Производитель имеет право вносить изменения в настоящую спецификацию при появлении новых опытных данных или в результате совершенствования продукта.