

Отвердитель

ТРАНСЛАК EPX Harter 9500 G25

Отвердитель для эпоксидных материалов, средней скорости реакции. Применяется с большинством эпоксидных материалов системы Транслак IMS.

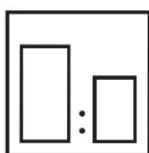
Основа:	Разбавитель:
EPX грунты и покрытия Транслак Согласно технической документации на продукты	Verdunnung EPX

Технические характеристики продукта

Основа	
Содержание сухого вещества	60,0% по весу
Цвет	Прозрачный.
Поставляемая вязкость (DIN 53 211)	Не определено
Плотность (DIN 51 757)	0,940 кг/л
Содержание VOC (ЛОС)	Не более 376,7 г/л
Срок хранения	Не менее 2-х лет, в плотно закрытой заводской таре
Меры предосторожности:	Класс VbF : A II; (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями) виды опасности: Легковоспламеняющиеся, Xi раздражитель
Очистка инструмента	Промывка растворителем

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 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.