

Отвердитель

## ТРАНСЛАК EPX Harter 9500 G15

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

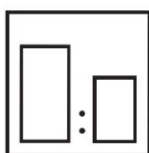
<b>Основа:</b>	<b>Разбавитель:</b>
<b>EPX грунты и покрытия Транслак</b> Согласно технической документации на продукты	<b>Verdunnung EPX</b>

### Технические характеристики продукта

<b>Основа</b>	
<b>Содержание сухого вещества</b>	65,2% по весу
<b>Цвет</b>	Прозрачный.
<b>Поставляемая вязкость (DIN 53 211)</b>	Не определено
<b>Плотность (DIN 51 757)</b>	0,945 кг/л
<b>Содержание VOC (ЛОС)</b>	Не более 328,8 г/л
<b>Срок хранения</b>	Не менее 2-х лет, в плотно закрытой заводской таре
<b>Меры предосторожности:</b>	Класс VbF : A II; (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями) виды опасности: Легковоспламеняющиеся, Xi раздражитель
<b>Очистка инструмента</b>	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



<b>Пропорции смешивания</b> (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.