

Отвердитель

## ТРАНСЛАК ЭП Отвердитель EP 452 E25

 Отвердитель для Эпоксидного  
 цинкнаполненного грунта EPX Zn Primer 52.

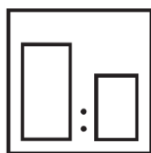
<b>Основа:</b>	<b>Разбавитель:</b>
<b>Транслак EPX Zn Primer 52</b>	<b>2K Verdunnung</b> 2K Разбавитель Универсальный

### Технические характеристики продукта

<b>Основа</b>	Phenalcamine
<b>Содержание сухого вещества</b>	43,6% ± 1 % (по объёму)
<b>Цвет</b>	Янтарно-жёлтый.
<b>Поставляемая вязкость</b>	1,448 сП (#5,50 rpm)
<b>Плотность</b>	0,905– 0,953 кг/л
<b>Содержание VOC (ЛОС)</b>	492.9 ± 1 г/л
<b>Срок хранения</b>	Не менее 1 года, в плотно закрытой заводской таре
<b>Меры предосторожности:</b>	Раздражитель. Избегать попадания на кожу, в глаза, приёма внутрь, вдыхания паров и аэрозоля.
<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)	<b>Транслак EPX Zn Primer 52 : EP 452 E25</b>
По весу	<b>10 : 1</b>
По объёму	<b>не применяется</b>

- ✓ **Необходимо строго соблюдать пропорции добавления отвердителя! Нарушение ведёт к негативным изменениям свойств покрытия.**
- ✓ Перед использованием тщательно перемешивать с основным компонентом. После смешивания компонентов рекомендуется постоянное либо периодическое перемешивание.
- ✓ Компоненты продукта вступают в реакцию с влагой воздуха. Хранить в плотно закрытой таре, беречь от влаги.
- ✓ 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.