

Разбавитель

ТРАНСЛАК Verdunnung EPX

Разбавитель для эпоксидных материалов. Предназначен для разбавления смеси ЛКМ до рабочей вязкости. Применяется как универсальный разбавитель со всеми эпоксидными материалами Транслак.

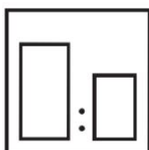
Основа:
EPX материалы Транслак
Согласно технической документации на продукты

Технические характеристики продукта

Основа	
Содержание сухого вещества	нет
Цвет	Бесцветный, прозрачный.
Поставляемая вязкость (DIN 53 211)	11 с, DIN53211 4 мм
Плотность (DIN 51 757)	0,884 кг/л
Содержание VOC (ЛОС)	Не более 884,3 г/л
Срок хранения	Не менее 3-х лет, в плотно закрытой заводской таре
Меры предосторожности:	Класс VbF : A I; (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями) виды опасности: X _i раздражитель, X _n вредно для здоровья.
Очистка инструмента	

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 : разбавитель)	Согласно технической информации на основу.
По объёму в % к смеси основного компонента с отвердителем.	

- ✓ **Пропорции добавления разбавителя могут варьироваться для достижения требуемой вязкости нанесения!**
- ✓ 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.