

Разбавитель

## ТРАНСЛАК 2K Verdunnung

2K Разбавитель для полиуретановых материалов, средней скорости испарения (normal). Предназначен для доведения смеси ЛКМ до рабочей вязкости. Применяется как основной разбавитель со всеми полиуретановыми материалами Транслак.

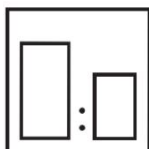
Основное назначение:	Допустимо применять:
<b>PUR грунты, эмали и покрытия Транслак</b>	<b>AKD, AC, VLC материалы Транслак</b>

### Технические характеристики продукта

<b>Основа</b>	
<b>Содержание сухого вещества</b>	нет
<b>Цвет</b>	Бесцветный, прозрачный.
<b>Поставляемая вязкость (DIN 53 211)</b>	11 с, DIN53211 4 мм
<b>Плотность (DIN 51 757)</b>	0,883 кг/л
<b>Содержание VOC (ЛОС)</b>	Не более 883,0 г/л
<b>Срок хранения</b>	Не менее 3-х лет, в плотно закрытой заводской таре
<b>Меры предосторожности:</b>	Класс VbF : A I; (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями) виды опасности: F легковоспламеняющиеся, Xi раздражитель, Xn вредно для здоровья. N опасно для окружающей среды
<b>Очистка инструмента</b>	

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 : разбавитель)	Согласно технической информации на основу.
<b>По объёму</b> <b>2K материалы:</b> в % к смеси основного компонента с отвердителем. <b>1K материалы:</b> в % к основному компоненту.	

- ✓ **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.