

Разбавитель

## ТРАНСЛАК 2K Verdunnung lang

2K Разбавитель для полиуретановых материалов, медленной скорости испарения (lang). Предназначен для доведения смеси ЛКМ до рабочей вязкости. Рекомендуется применять для улучшения растекаемости и предотвращения перепылов, при окраске крупных объектов и при работе при температуре выше 25°C.

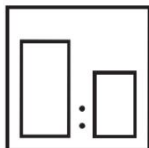
Основное назначение:	Допустимо применять:
<b>PUR грунты, эмали и покрытия Транслак</b>	<b>AKD, AC, VLC материалы Транслак</b>

### 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>	0,879 кг/л
<b>Содержание VOC (ЛОС)</b>	Не более 879,0 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.