

Разбавитель

ТРАНСЛАК Verdunnung U / U21

Разбавитель для однокомпонентных материалов, универсальный. Предназначен для доведения ЛКМ до рабочей вязкости.

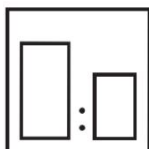
Основа:
1К материалы Транслак
Согласно технической документации на продукты

Технические характеристики продукта

Основа	
Содержание сухого вещества	нет
Цвет	Бесцветный, прозрачный.
Поставляемая вязкость (DIN 53 211)	12 с, DIN53211 4 мм
Плотность (DIN 51 757)	0,794 / 0,877 кг/л
Содержание VOC (ЛОС)	Не более 792,8 / 876,9 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: F легковоспламеняющиеся, Xi раздражитель, Xn вредно для здоровья. N опасно для окружающей среды
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 : разбавитель)	Согласно технической информации на основу.
По объёму	

- ✓ **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.