

Разбавитель

ТРАНСЛАК H-Verdunnung

Разбавитель для однокомпонентных материалов, с отверждающим эффектом. Предназначен для ускорения сушки и улучшения защитных свойств покрытия, повышения степени глянца. Рекомендуется к применению при окраске в условиях низкой температуры.

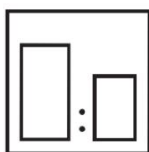
Основа:
AKD материалы Транслак
Согласно технической документации на продукты

Технические характеристики продукта

Основа	полиизоционат
Содержание сухого вещества	13,8%
Цвет	Бесцветный, прозрачный.
Поставляемая вязкость (DIN 53 211)	11 с DIN53211 4 мм
Плотность (DIN 51 757)	0,908 кг/л
Содержание VOC (ЛОС)	Не более 782,3 г/л
Срок хранения	Не менее 2-х лет, в плотно закрытой заводской таре
Меры предосторожности:	Класс VbF : A II; (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями) виды опасности: Xi раздражитель, Xn 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 : разбавитель)	Согласно технической информации на основу.
По объёму	

- ✓ **Добавление разбавителя с отверждающим эффектом приводит к сокращению жизнеспособности смеси до 4 - 48 часов, в зависимости от основы!**
- ✓ 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.