

Разбавитель

ТРАНСЛАК 2K Verdunnung

2K Разбавитель для полиуретановых и акриловых материалов, средней скорости испарения (normal). Предназначен для доведения смеси ЛКМ до рабочей вязкости. Применяется как основной разбавитель со всеми полиуретановыми материалами Транслак, а также с 1K и некоторыми эпоксидными материалами Транслак.

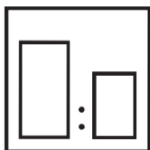
Основное назначение:	Можно применять:
2K ЛКМ Транслак	1K ЛКМ Транслак

Технические характеристики продукта

Основа	Смесь органических растворителей
Содержание сухого вещества	нет
Цвет	Бесцветный, прозрачный.
Поставляемая вязкость (DIN 53 211)	11 с, DIN53211 4 мм
Плотность (DIN 51 757)	0,883 кг/л
Содержание VOC (ЛОС)	Не более 883,0 г/л
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 по объёму (основа + отвердитель : разбавитель)	Согласно технической информации на основу.
2K материалы: в % к смеси основного компонента с отвердителем. 1K материалы: в % к основному компоненту.	

- ✓ Пропорции добавления разбавителя могут варьироваться для достижения требуемой вязкости нанесения!
- ✓ Не вдыхать испарения.

Приведенная информация о продукте основана на результатах лабораторных исследований и практическом опыте производителя и не может быть исчерпывающей. Настоящие рекомендации по использованию не могут гарантировать результат применения продукта, поскольку условия и технология применения продукта находятся вне контроля производителя или поставщика продукта. Все продукты поставляются на условиях, что покупатель или пользователь продукта должны провести свои собственные тесты, чтобы определить пригодность таких продуктов для их целей, и что все риски за любой ущерб принимает на себя покупатель или пользователь продукта. Производитель или поставщик продукта отказываются от какой-либо ответственности за прямой или косвенный ущерб, упущенную выгоду или упущенные возможности, возникшие в результате использования продукта. Производитель имеет право вносить изменения в настоящие рекомендации при появлении новых опытных данных или в результате совершенствования продукта. На покупателе или пользователе продукта лежит ответственность за использование наиболее актуальной версии настоящих рекомендаций. Принятие необходимых мер по обеспечению безопасных условий работ, соблюдению техники безопасности при использовании продукта, а также соблюдению требований по утилизации отходов продукта является ответственностью покупателя или пользователя продукта.