

Отвердитель

ТРАНСЛАК 2К HS Отвердитель PU 460 T25

Высококонцентрированный 2К Отвердитель для акриловых и полиуретановых материалов, стандартный.

Средней скорости реакции. Рекомендуется к применению с материалами HS качества, при средней температуре окраски, для объектов различных габаритов.

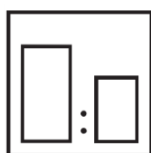
Основа:	Разбавитель:
Полиуретановые и акриловые 2К ЛКМ Транслак Согласно технической документации на продукты	2К Разбавитель

Технические характеристики продукта

Основа	Алифатический полиизоцианат.
Содержание сухого вещества	86,5% ± 1 (по объёму)
Цвет	Бесцветный, прозрачный.
Поставляемая вязкость	12-20 с, DIN 4 мм
Плотность	1,1 – 1,4 кг/л
Содержание VOC (ЛОС)	113,00 ± 1 г/л
Срок хранения	Не менее 1 года, в плотно закрытой заводской таре
Меры предосторожности:	Раздражитель. Избегать попадания на кожу, в глаза, приёма внутрь, вдыхания паров и аэрозоля.
Очистка инструмента	Промывка растворителем

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 : отвердитель)	Согласно технической информации на основной продукт.
По объёму / По весу	

- ✓ **Необходимо строго соблюдать пропорции добавления отвердителя! Нарушение ведёт к негативным изменениям свойств покрытия.**
- ✓ Перед использованием тщательно перемешивать с основным компонентом.
- ✓ После смешивания компонентов рекомендуется выдержать 5-10 мин перед нанесением.
- ✓ Отвердитель вступает в реакцию с влагой воздуха. Хранить в плотно закрытой таре.
- ✓ 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.