

Шпатлевка

## ТРАНСЛАК PE Spachtel 01

Эластичная универсальная шпатлевка, двухкомпонентная, на основе ненасыщенных полиэфирных смол.

**Свойства:**

- высокая пластичность
- хорошая шлифуемость
- низкий коэффициент усадки
- возможность нанесения тонким слоем

**Поверхности для нанесения:**

Черные металлы, сталь, цинк, алюминий, стеклопластик.

**Отвердитель:**
**PE Harter**

### Технические характеристики продукта

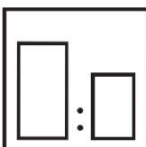
<b>Основа</b>	Полиэфирные смолы
<b>Содержание сухого вещества</b>	85,7 % по весу
<b>Плотность (DIN 51 757)</b>	1,823 кг/л
<b>Цвет</b>	бежевый
<b>Тест на адгезию (DIN 53 151)</b>	Сталь: Gt 0 (очень хорошо) Чугун: Gt 0 (очень хорошо) Алюминий: Gt 0 (очень хорошо)
<b>Содержание VOC (ЛОС)</b>	Не более 10,6 г/л
<b>Срок хранения</b>	Не менее 1-го года в закрытой заводской таре
<b>Условия нанесения</b>	Температура окружающей среды - не ниже +10°C, Относительная влажность - не выше 80%
<b>Очистка инструмента</b>	Промывка Нитрорастворителем Транслак

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.



**Черные металлы, сталь, цинк, алюминий:** Перед использованием смеси очистить, высушить и обезжирить поверхность. Отшлифовать поверхность, удалить остатки старой краски или грунтовки. Не использовать на термопластичных подложках и однокомпонентных материалах. Шпатлевку и отвердитель тщательно перемешать. Не добавлять в смесь более 3% отвердителя.

Для повышения антикоррозионной защиты покрытия, рекомендуется наносить на эпоксидный грунт, согласно технической документации на продукт.



Пропорции смешивания (основа : отвердитель)	Транслак Р Harter
По весу	<b>100 : 2-3</b>

- ✓ **Необходимо строго соблюдать пропорции добавления отвердителя! Нарушение ведёт к негативным изменениям свойств материала, разрушению последующих покрытий.**
- ✓ Жизнеспособность готовой к нанесению смеси 3-4 мин при температуре 20-23°C.
- ✓ **Не наносить на 1К грунты и термопластичные подложки**



Высыхание	при 20°C	при 60°C
До шлифовки:	20-25 мин	5-10 мин

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