

Шпатлевка

## ТРАНСЛАК NR Spachtel 03

Эластичная однокомпонентная шпатлевка на нитроцеллюлозной основе.

### Свойства:

- высокая пластичность
- хорошая шлифуемость

### Поверхности для нанесения:

Черные металлы, сталь, отверждённое двухкомпонентное ЛКП, зашлифованное.

### Отвердитель:

---

### Технические характеристики продукта

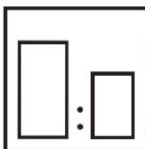
Основа	Нитроцеллюлоза
Содержание сухого вещества	70,7 % по весу
Плотность (DIN 51 757)	1,47 кг/л
Цвет	серый
Тест на адгезию (DIN 53 151)	Сталь: Gt 0 (очень хорошо)
Содержание VOC (ЛОС)	Не более 444 г/л
Срок хранения	Не менее 1-го года в закрытой заводской таре
Условия нанесения	Температура окружающей среды - не ниже +10°C, Относительная влажность - не выше 80%
Очистка инструмента	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:** очистка поверхности, шлифование (удаление ржавчины и слоев окислы), обезжиривание при помощи Очистителя силикона Транслак.

**Старое отверждённое ЛКП:** очистка, шлифование и обезжиривание при помощи Очистителя силикона Транслак.



Пропорции смешивания (основа : отвердитель)
Готово к применению

- ✓ **Не наносить на 1К грунты и термопластичные подложки**
- ✓ **Не рекомендуется наносить шпатлёвку толщиной сухого слоя более 80 мкм, за один слой.**



Высыхание	при 20°C
До нанесения следующего слоя:	1 час
До окраски и шлифовки:	1-2 часа

---

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.

---