

## Stelpant-PU-Thinner

### Описание

Stelpant-PU-Thinner - это растворитель для красок на основе полиуретановых смол.

### Применение

Для разбавления одно- и двухкомпонентных красок на основе полиуретановых смол, а также для промывки рабочего оборудования.

### Технические характеристики\*

Продукт:	Stelpant-PU-Thinner
Цветовые тона:	бесцветный
Степень блеска:	-
Плотность:	прибл. (0,87 +/- 0,03) г/см <sup>3</sup>
Содержание сухого остатка по объёму:	-
Укрывистость (теоретическая):	-
Толщина сухого слоя (рекомендуемая):	-
Летучие органические соединения:	прибл. 874 г/л
Разбавление:	-
Термостойкость:	-
Хранение:	36 месяцев в закрытой оригинальной таре при температуре от 5°C до 30°C, беречь от солнечных лучей

\* Величины определены методом расчёта.

### Подготовка материала

Продукт поставляется в готовом для применения виде.

Перед открытием проверьте состояние тары. Она может находиться под давлением. В этом случае сбросьте давление, проколов крышку.

Вскрытую упаковку оберегайте от попадания в неё воды (например, с кисти или конденсат из окрасочного оборудования).

### Указания по применению

Для разбавления материалов Stelpant и для очистки необходимо использовать только растворитель Stelpant-PU-Thinner. Использование других растворителей не допускается, т.к. это может привести к загустеванию покрытия и отрицательно сказаться на свойствах высохшей плёнки.

### Важные указания

**Дата составления листа технической информации:**

02/2018. Все предыдущие листы технической информации становятся с этого момента недействительными.

**Указания по безопасности:**

Предназначается только для профессионального использования.

Основные физические, токсикологические, экологические данные и указания по безопасности см. в паспорте безопасности.

Мы готовы предоставить его в Ваше распоряжение.

Соблюдайте предписания по хранению, транспортировке и использованию, а также указания по безопасности, содержащиеся на этикетках.

**Утилизация:**

Утилизация пустой тары проводится по системе рециркуляционной переработки металлической упаковки и стали (KBS).

Тара должна быть сухой, пустой и не содержать посторонних материалов. На упаковке должна присутствовать этикетка с указанием содержимого.

**Юридическая информация:**

При покупке нашей продукции действуют наши общие коммерческие условия.

Данный лист технической информации содержит лишь технические указания, которые не имеют обязательной силы.

Приведённые данные по применению, обработке и расходу являются исключительно ориентировочными.

Соответствующие практические значения следует определять непосредственно на объекте. Вышеприведённые данные из листа технической информации основываются на лабораторных исследованиях и добросовестно рассчитаны на основании нашей исследовательской работы и исходя из практического опыта. Однако вследствие того, что из-за многообразия разных материалов, грунтовок и отличающихся друг от друга рабочих условий невозможно описать все подробности, мы, из каких бы то ни было правовых отношений, не можем взять на себя обязательства и ответственность, за исключением случаев, вызванных намеренными действиями или грубой халатностью.

Пригодность материала зависит от основания, условий нанесения и цели применения. Пользователь должен проверять материалы на пригодность для соответствующей цели применения.