

STAPOL AY-Thinner VZ10

Разбавитель для акриловых быстросохнущих база-лаков

СТАПОЛ VZ10

Антикоррозионные

Промышленные

Транспортные

Авторемонтные

Строительные

- ▶ Артикул: VZ10/000000S
- ▶ Референсный цвет: прозрачный
- ▶ Веер цветов: -

- ▶ Разбавитель для акриловых быстросохнущих база-лаков
- ▶ Улучшает растекаемость
- ▶ Регулирует вязкость при нанесении
- ▶ Для очистки оборудования
- ▶ **Для нормальной сушки**

Описание продукта:

Разбавитель, применяемый для очистки и подготовки поверхностей перед окраской, для регулирования вязкости покрытий, а также для очистки инструмента.

Область применения:

Применяется для разбавления акриловых быстросохнущих база-лаков.

Отвердитель: -

Разбавитель: -

Технические данные:

Точка вспышки:	выше +23°C
Вязкость при поставке:	около 12 сек. по ВЗ-4
Плотность:	ок. 0,90 г/мл
Содержание ЛОВ:	ок. 970 г/л

Время сушки: -

Складирование и маркировка в соответствии с правилами пожарной безопасности и хранения опасных материалов:

Маркировка соответствует действующим предписаниям мер общей и пожарной безопасности и размещается в паспорте безопасности продукта и на его этикетках.

Срок хранения:

Не менее 36 месяцев при соответствующем режиме хранения от +5°C до +25°C в невскрытых упаковках. Оберегать от мороза и перегрева.

Меры предосторожности и безопасности:

При применении соблюдать действующие предписания, перечисленные в листах безопасности на продукцию. В жидкой форме продукт опасен для воды и его попадание в водоемы не допускается.

Вся информация, предоставленная в устной и письменной форме, отражает нашу нынешнюю степень осведомленности и служит для информирования покупателей. Это не освобождает покупателя от обязанности самостоятельно испытать продукт на соответствие его требованиям по нанесению и эксплуатации. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших общих условий ведения бизнеса. Настоящим все предыдущие технические описания теряют силу.

За дополнительной информацией обращайтесь:

ООО «Инпако Ставрово» • 8-800-200-51-32 • E-Mail: info@stapol.tech