



# Standex

## Klarlack-Additiv

### Добавка в Лак

- **Добавка для тонирования лаков**

## Техническое Описание:

- Смешайте Standox Klarlack-Additiv с Standocryl Лаком согласно формуле и используемому типу базовой системы Standox.
- Детальная информация содержится в инструментах по цветоподбору Standox.
- Перемешать сразу после добавления добавки в Лак
- Смешивайте с отвердителем и наносите смесь как обычно

# Standex Klarlack-Additiv

## Температура вспышки:

- 23 - 25°C / 73,4 - 77,0°F

## Плотность

- 0,96 - 1,14 г/см<sup>3</sup>

## Сухой остаток

(без добавления разбавителя):

- 35,8 - 51,6 Весовых %
- 29,0 - 49,9 Объемных %

## VOC (2004/42/ЕС):

2004/42/IIВ(d)(420)420

ЕС ограничивает объем VOC для этого продукта (категория: IIВ.d) в готовом для использования виде 420 г/литр. Содержание VOC в данном продукте в готовом для использования виде не превышает 420 г/л.

## Очистка оборудования:

Очистить после работы Standox Cleaning Thinner.

## Важные замечания:

- Для процесса окраски разработаны специальные Лакокрасочные Системы Standox, например S9.16.
- Перед применением тщательно перемешать.
- Standocryl Лаки могут быть перекрашены в течении 24 ч. без промежуточного шлифования.
- Обеспечьте дополнительное время набора температуры сушки панелью.
- Для лучшего результата, температура материала должна быть выше 20°C.

2К лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные ёмкости и т.д. должны быть абсолютно сухими. Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции. При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсбилизации. При работе с материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием материалов, содержащих растворители. В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также, заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекать к работе с продуктами, содержащими изоцианаты.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.