

# Техническая информация

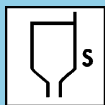


## 65-10 | Разбавитель для окраски методом перехода



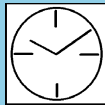
### 1. Свойства

- Разбавитель для переходов для лаков baslac 40-
- Разбавитель для переходов для выравнивания зоны перехода на лаке и базовой эмали при окраске переходом

### 2. Нанесение

	<b>Вязкость</b> DIN 4 при 20°C	Готовый к нанесению
	<b>Пистолет высокого давления</b>	HVLP пистолет 1.3 мм 2 бар, 0.7 бар внутри дюзы
	<b>Число слоев</b> Толщина покрытия	2 – 3 (на лаке)

### 3. Сушка

	<b>Сушка</b>	Как указано в технической документации к лаку
---	--------------	---

#### Техника безопасности:

**2004/42/IIIB(cIII)(780)760: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта: IIIB.cIII) в готовом к применению состоянии максимально составляет 780 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 760 г/литр.**

**Продукт предназначен для профессионального применения.**

**Продукт может содержать частицы размером < 0.1 мкм.**

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте [www.baslac.com](http://www.baslac.com) или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 12/2017