

# Техническая информация

## 40-40 | 2К Лак универсальный



### Использование HS лака

Лак универсальный предназначен для нанесения на базовые эмали 35 Серии

- Обладает высоким содержанием нелетучих веществ, отличной атмосферостойкостью.
- Покрытие хорошо полируется.
- Покрытие имеет высокую степень блеска и высокое качество.

#### 1. Нанесение.

	<b>Соотношение смешивания</b> 2 : 1 + 10%	100% по об. 50% по об. 10% по об.	40-40 50-20, -30 60-10, -20, -30, -40
	<b>Вязкость</b> DIN 4 при 20°C	18 – 20 с	
	<b>Жизнеспособность</b>	4 час. при 20°C	
	<b>Размер дюзы</b>	1.3 – 1.4 мм	
	<b>Количество слоёв</b> <b>Толщина покрытия</b>	2 50 – 70 мкм	
	<b>Время обдува при 20°C</b>	2 – 3 минуты после нанесения	

#### 2. Сушка.

	<b>Сушка</b> при 20°C при 60°C	8 час. 30 мин.
	<b>ИК сушка:</b> короткие волны средние волны	8 мин. 10 – 15 мин.

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.

# Техническая информация

## 40-40 | 2К Лак универсальный



### Окраска с использованием HS лака

Лак для нанесения на базовые краски 35

- Лак имеет среднее содержание нелетучих веществ (MS).
- Хорошо наносится, быстро сохнет, имеет высокое качество покрытия.
- Покрытие хорошо полируется.

#### 1. Нанесение.

	<b>Соотношение смешивания</b> 2 : 1 + 30%	100% по об. 50% по об. 30% по об.	40-40 50-15, -20, -30 60-10, -20, -30, -40
	<b>Вязкость</b> DIN 4 при 20°C	14 – 16 с	
	<b>Жизнеспособность</b>	4 час. при 20°C	
	<b>Размер дюзы</b>	1.3 – 1.4 мм	
	<b>Количество слоёв</b> <b>Толщина покрытия</b>	2 – 3 40 – 60 мкм	
	<b>Время обдува при 20°C</b>	5 – 10 после нанесения каждого слоя	

#### 2. Сушка

	<b>Сушка при 20°C</b> <b>при 60°C</b>	5 час. 30 мин.	
	<b>ИК сушка</b> <b>короткие волны</b> <b>средние волны</b>	8 мин. 10 – 15 мин.	

**Техника безопасности:**

**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.