

# Техническая информация

## 40-40



40-40 вариант 80-10

Пластифицирующая добавка 80-10 используется для окраски гибких пластиков.

- хорошо смешивается
- создает эластичность покрытия

## Использование

	<b>Соотношение смешивания PreMix</b>	100 объемн. %	40-40
		25 объемн. %	80-10
	<b>Соотношение смешивания 2:1+10 %</b>	100 объемн. %	PreMix
		50 объемн. %	50-20, -30
		10 %	60-10, -20, -30, -40
	<b>Вязкость 20°C</b>		DIN 4: 16 с
	<b>Жизнеспособность при 20 °С</b>		4 ч
	<b>HVLP пистолет</b>		
	Размер сопла		1.3 мм
	Входное давление		2 бар
	внутри юзы		0.7 бар
	<b>Пистолет высокого давления</b>		
	Размер сопла		1.3-1.4 мм
Входное давление		2 бар	
	<b>Количество слоев</b>		2
	<b>Толщина покрытия:</b>		50-70 μm

### Совет по 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.

# Техническая информация

## 40-40



40-40 вариант 80-10



Время обдува при 20°C

2-3 мин. после каждого слоя

## Сушка



Сушка при 20 °C

8 ч

Сушка при 60 °C

30 мин.



Инфракрасная сушка  
(коротковолновая)

8 мин.

Инфракрасная сушка  
(средневолновая)

10-15 мин.



### Совет по 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.

# Техническая информация

## 40-40

40-40 вариант 80-10



### Совет по 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.