

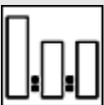
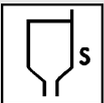
## 80-10 Пластификатор

### 1. Свойства.

Пластифицирующая добавка 80-10.

- Применяется для улучшения эластичности лакокрасочных покрытий при окраске пластиковых деталей.

### 2. Нанесение.

		<u>Грунты-наполнители</u>	<u>Эмали/лаки</u>
			100% по об. 20- 25% по об. 80-10
	<b>Соотношение смешивания</b>	100% по об. 20-:80-10 25% по об. 50-10, 50-15 25% по об. 60-10, 60-20	100% по об. 30- /40-:80-10 50% по об. 50-20 10% по об. 60-10, 60-20
	<b>Вязкость DIN 4 при 20°C</b>	16 – 18 с	30- 17 – 18 с 40- 20 – 22 с
	<b>Жизнеспособность</b>	1 – 2 час при 20°C	4 час при 20°C
	<b>Размеры дюзы</b>	1.6 – 1.9 мм	1.3 – 1.4 мм
	<b>Количество слоёв Толщина покрытия</b>	2 около 50 мкм	2 50 – 60 мкм

### 3. Сушка.

	<b>Сушка при 20°C при 60°C</b>	4 час 40 мин.	16 час. 45 мин.
	<b>ИК сушка: короткие волны средние волны</b>	8 мин. 10 – 15 мин.	8 мин. 10 – 15 мин.

### Техника безопасности

- Продукты предназначены для профессионального применения.
- Данные продукты могут 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.