

Pioloform® BL 16

Polyvinyl Butyral

Kuraray Co., Ltd.

Описание материалов:

Characteristics

Pioloform BL 16 belongs in general to the group of polyvinyl acetals. In more detail, it is a low viscous polyvinyl acetal, which is produced by reacting polyvinyl alcohol with butyraldehyde and acetaldehyde. The properties of Pioloform BL 16 are mainly determined by the presence of acetal, hydroxyl and acetate groups.

Recommended Uses

Binder for printing inks, pigment preparations, pigment chips; Binder for coatings (adhesion promotion/corrosion protection primers).

Главная Информация			
Характеристики	Хороший поток		
	Низкая вязкость		
Используется	Связыватель		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.15 to 0.30	g/cm ³	DIN EN 543
Вязкость раствора ¹	24 to 30	mPa·s	DIN 53015
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	84.0	°C	ISO 11357-2
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Нелетучее содержание	> 97.5	wt%	DIN 53216
Содержание поливинилацетата ²	0.0 to 4.0	wt%	
Содержание поливинилового спирта ³	14.0 to 18.0	wt%	

NOTE	
1.	According to Hoesppler, 5% solution in Ethanol containing 5% water at 20°C
2.	Acetyl groups in terms of polyvinyl acetate
3.	Hydroxyl groups in terms of polyvinyl alcohol

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

