



SYNTHALAT A-JB 772

Производитель:	Synthopol Chemie, Германия	
Характеристика:	Водоразбавляемая акриловая смола, отверждаемая полиизоцианатом	
Форма поставки:	40 % в воде/бутаноле	
Применение:	Для водоразбавляемых 1-компонентных и 2-компонентных лаков и эмалей холодной и горячей сушки с хорошей химической стойкостью.	
Спецификация:		
	<u>Вязкость в мПас</u> (в поставляемой форме) (внутрифирменный метод AV-F-V005)	200-1500
	<u>pH</u> (20 % в воде) (внутрифирменный метод AV-F-P001)	7,5-9,0
	<u>Содержание твердых веществ</u> (в поставляемой форме) (внутрифирменный метод AV-F-F003)	40 +/- 1%
	<u>Гидроксильное число</u> (внутрифирменный метод AV-F-H003)	ок. 140
	<u>Температура вспышки °C</u> (в поставляемой форме) (внутрифирменный метод AV-F-F006)	53
	<u>Плотность, г/мл</u> (в поставляемой форме) (внутрифирменный метод AV-F- D001)	1,037