

## *ФИЛЛЕР NORPOL FI-167*

### ОПИСАНИЕ

НОРПОЛ FI-167 это [филлер](#) (шпатлевка), специально предназначенный для модельных работ.

Поверхности для применения:	Бетон, дерево, сухая штукатурка, фанера, железо, сталь и алюминий
Способность к обработке:	Легко шлифуется. Готов к шлифовке через 30 минут
Усадка / растекание:	Не образуется усадочных раковин при толщине до 5 мм. Не растекается по горизонтальной поверхности.
Другая информация:	Может применяться при максимальной толщине 15 мм за операцию без избыточного выделения тепла
Цвет	Серовато-голубой

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ ПРИ 23 °С

Свойства	Значение	Ед. изм.	Метод теста
Вязкость - Brookfield НВТ sp.TB/5 rpm	250 000-300 000	мПа (сП)	ASTM D 2196-86
Плотность	1.7	г/см <sup>3</sup>	ISO 2811-1974
Время желатинизации: -1.5% <a href="#">НОРПОЛ №.1</a> (МЕКР)	10 – 20	минут	JPG020
Срок хранения	6	месяцев	-
Твердость по Barcol 934-1	45		Через 60 минут

### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ОТВЕРЖДЕННОМ СОСТОЯНИИ

Свойства	Показатель	Ед. изм.	Метод тестирования
Линейная усадка	1.7	%	ASTM D 2566-69
Относительное удлинение	<1	%	ISO 527-1/2-1993

### ХРАНЕНИЕ

Для обеспечения максимальной стабильности и сохранения оптимальных свойств [филлера](#), филлер должен храниться в закрытых резервуарах при температуре ниже 23° С вне источников тепла и солнечного света. Все места хранения и резервуары должны соответствовать местным противопожарным и строительным нормам. Склад с ведрами и резервуарами должен быть расположен вне любых источников огня или горения.

### СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Невозвратные 20 кг металлические ведра.