

**NORPOL® FI-167**

**ОПИСАНИЕ**

NORPOL® FI-167 это филлер - шпатлевка для поверхности, специально предназначенный для модельных работ. Он образует гладкую поверхность без пор.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

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  
 Предускоренный

**ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА<sup>1</sup>**

ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА В ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ при 23 °С

Свойства	Показатель	Ед. изм.	Метод тестирования
Вязкость -по Brookfield HBT sp.TB/5 rpm	250000-350000	мПа с(сП)	ASTM D 2196-86
Плотность	1.70	Г/ см <sup>3</sup>	ISO 2811-2001
Время желатинизации: -1.5% NORPOL #1	10-20	минут	G020
Срок хранения	6	месяц	G180
Твердость по Barcol 934-1, через 60 мин	45	месяц	Barcol 934-1

**ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Свойства	Показатель	Ед. изм.	Метод тестирования
Линейная усадка	1.70	%	ASTM D 2566-69
Относительное удлинение	< 1	%	ISO 527-1/2-1993

<sup>1</sup> Свойства, приведенные в этом бюллетене, являются типовыми, полученными в лабораторных испытаниях и могут измениться в производственных условиях; поэтому, Мы просим наших клиентов проверить и протестировать нашу продукцию прежде чем приступить к ее использованию, с тем чтобы определить, устраивает ли она их по содержанию и отвечает ли их целям. Мы гарантируем, что наша продукция соответствует нашим письменным характеристикам. **Ни одно из положений настоящего документа не должно рассматриваться как какая-либо другая гарантия, выраженная или подразумеваемая**, например гарантия товарных качеств или применения для определенной цели, а также защиты от какого-либо закона или патентных прав.

**ХРАНЕНИЕ**

Продукт поставляется в невозвратных металлических ведрах (20 Л). Для обеспечения максимальной стабильности и сохранения оптимальных свойств смолы, она должна храниться в закрытых резервуарах при температуре ниже 23 °С вне источников тепла и солнечного света. Для достижения правильного отверждения и работы температура смолы перед употреблением должна быть не ниже 18 °С. Все места хранения и резервуары должны соответствовать местным противопожарным и строительным нормам. Нельзя использовать резервуары из меди или медесодержащих сплавов. Хранить отдельно от окисляющих материалов, пероксидов и солей металлов. Держать неиспользуемые контейнеры закрытыми. Складской запас нужно поддерживать на разумно - низком уровне, с оборотом материала "первый вошел - первый вышел". Гарантийный срок хранения относится к продукту в оригинальной, ненарушенной упаковке. Сроки хранения могут меняться под воздействием условий хранения

Настоящая информация предназначена для того, чтобы помочь заказчикам определить, соответствует ли данная продукция их целям. Наша продукция предназначена для продажи промышленным и коммерческим структурам. Мы просим наших клиентов проверить и протестировать нашу продукцию прежде чем приступить к ее использованию, с тем чтобы определить, устраивает ли она их по содержанию и отвечает ли их целям. Мы гарантируем, что наша продукция соответствует нашим письменным характеристикам. **Ни одно из положений настоящего документа не должно рассматриваться как какая-либо другая гарантия, выраженная или подразумеваемая**, например гарантия товарных качеств или применения для определенной цели, а также защиты от какого-либо закона или патентных прав. Все патентные права защищены. Единственное решение при всех обоснованных претензиях - это замена наших материалов, и мы ни в коем случае не несем ответственности за специально или случайно нанесенный ущерб или его последствия.

**БЕЗОПАСНОСТЬ****ПРОЧТИТЕ И ПОЙМИТЕ ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С ПРОДУКТОМ**

Получите копию листа безопасности материала прежде чем его использовать. Листы безопасности доступны у вашего торгового представителя Reichhold. Такую информацию нужно затребовать у всех поставщиков и понять прежде, чем использовать материал

**НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ СМЕШИВАНИЕ ЛЮБЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ПЕРОКСИДОВ С ЩЕЛОЧНЫМИ МЕТАЛЛАМИ, АМИНАМИ, ИЛИ ДРУГИМИ УСКОРИТЕЛЯМИ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРИВОДИТ К ИНТЕНСИВНОМУ РАСПАДУ.**