

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 ³ | ISO 2811-1974 |
| Время желатинизации: -1.5% НОРПОЛ No.1 (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.