

ФИЛЛЕР NORPOL FI-100

ОПИСАНИЕ

НОРПОЛ FI-100 это филлер (шпатлевка) общего применения, особенно пригодный для смешивания с гелькоатом (гелькоатный филлер).

| | |
|-----------------------------|---|
| Поверхности для применения: | Бетон, дерево, сухая штукатурка, фанера, железо, сталь и алюминий |
| Способность к обработке: | Относительно трудно шлифуется. Готов к шлифовке через 40 минут |
| Усадка / растекание: | Не образуется усадочных раковин. Не растекается по горизонтальной поверхности. |
| Другая информация: | Может применяться при максимальной толщине 5 мм за операцию без избыточного выделения тепла |
| Цвет | Бесцветный |

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ ПРИ 23 °С

| Свойства | Значение | Ед. изм. | Метод теста |
|--|-----------------|-------------------|----------------|
| Вязкость - Brookfield HBT sp. TB/5 rpm | 250 000-350 000 | мПа (сП) | ASTM D 2196-86 |
| Плотность | 1.15-1.19 | г/см ³ | ISO 2811-1974 |
| Время желатинизации: -1.5% НОРПОЛ No.1 (МЕКР) | 15 - 20 | минут | JPG020 |
| Срок хранения | 6 | месяцев | - |
| Твердость по Barcol 934-1 | 45 | | Через 60 минут |

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.