

ФИЛЛЕР NORPOL FI-170

ОПИСАНИЕ

[НОРПОЛ FI-170](#) это филлер (шпатлевка) основанный на специальной полиэфирной смоле в сочетании с наполнителем и пигментом. Предускоренный

НОРПОЛ FI-170 рекомендуется использовать как клей или соединительный компаунд. Однако, его можно также использовать как обычную шпатлевку.

Поверхности для применения:	Стеклопластики и сотовые пластики
Способность к обработке:	Трудно шлифуется
Усадка / растекание:	Не образуется усадочных раковин при максимальной толщине 15 мм. Не растекается по горизонтальной поверхности.
Другая информация:	Может применяться при максимальной толщине 15 мм за операцию без избыточного выделения тепла
Цвет	Белый

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ ПРИ 23 °С

Свойства	Значение	Ед. изм.	Метод теста
Вязкость - Brookfield НВТ sp.ТВ/4 rpm	90 000-150 000	мПа (сП)	ASTM D 2196-86
Плотность	1.24	г/см ³	ISO 2811-1974
Время желатинизации: -1.5% НОРПОЛ No.1 (МЕКР)	30-45	минут	JPG020
Срок хранения	6	месяцев	-

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В ОТВЕРЖДЕННОМ СОСТОЯНИИ

Свойства	Показатель	Ед. изм.	Метод тестирования
Линейная усадка	2.2	%	ASTM D 2566-69
Предел прочности на сдвиг	>10	МПа	ASTM C 297-70
Относительное удлинение	2-2.5	%	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.