

ГЕЛЬКОАТ-ФИЛЛЕР НОРПОЛ SP (NORPOL SP)

ОПИСАНИЕ

NORPOL SP является специальной версией гелькоата [NORPOL GS](#), обладающей высокой тиксотропностью и с добавлением парафинового воска

NORPOL SP специально разработан для ремонта поверхностей гелькоата и может наноситься толстым слоем без наплыва и потека. При использовании NORPOL SP достигается однородная поверхность почти с такими же свойствами, как гелькоата.

NORPOL SP производится в той же системе кодировки цветов, как и гелькоат NORPOL с такими же ограничениями по девиации цвета.

[NORPOL SP](#) одобрен Det Norske Veritas для судостроения.

Рекомендуемая дозировка МЭК пероксида: 1.3-2.0 %

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ ПРИ 23°C

Свойства	Показатель	Ед. изм.	Метод тестирования
Вязкость по Brookfield RVF sp.4/4 rpm	80 000-230 000	мПа× с(сП)	ASTM D 2196-86
Плотность	1.1-1.3	г/ см ³	ISO 2811-2001
Точка воспламенения	32	° С	
Время желатинизации: -1.5% NORPOL Peroxide No.1	8 – 25	минут	G020
Срок хранения	6	месяц	G180

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВОЙ СМОЛЫ В ОТВЕРЖДЕННОМ СОСТОЯНИИ.

Свойства	Показатель	Ед. изм.	Метод тестирования
Предел прочности на разрыв	мин 65	МПа	ISO 527-1/2-1993
Модуль растяжения	мин. 3500	МПа	ISO 527-1/2-1993
Относительное удлинение	мин. 2.5	%	ISO 527-1/2-1993
Температура теплового искажения HDT	мин. 80	°С	ISO 75-1/2-1993
Твердость по Барколю (Barcol)	мин. 40		ASTM D 2583-99
Поглощение воды	макс. 80	мг/испыт. образец	Det norske Veritas 1981

ХРАНЕНИЕ

Для обеспечения максимальной стабильности и сохранения оптимальных свойств филлера, филлер должен храниться в закрытых резервуарах при температуре ниже 23о 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