

ГЕЛЕВЫЙ ГРУНТ НОРПОЛ GP (NORPOL GELCOATPRIMER GP)

ОПИСАНИЕ

ГЕЛЕВЫЙ ГРУНТ НОРПОЛ GP - это грунт для гелевых покрытий общего назначения, разработанный для производства изделий, не требующих высоких показателей водо- и химстойкости.

ГЕЛЕВЫЙ ГРУНТ НОРПОЛ GP обладает очень хорошими рабочими характеристиками, высокой укрывистостью и коротким периодом выдержки перед нанесением основного покрытия.

ГЕЛЕВЫЙ ГРУНТ НОРПОЛ GP не рекомендуется использовать в судостроении и производстве сантехнических изделий (не одобрен Det norske Veritas и Морским Регистром Ллойда).

Рекомендуемая дозировка пероксида: 1.3-2.0%.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ЖИДКОМ СОСТОЯНИИ ПРИ 23 °С

Свойства	сорт "Для напыления"	сорт "Для нанесения вручную"	Ед. изм.	Метод тестирования
Вязкость -по Brookfield RVF sp.4/4 rpm -по Cone & Plate	9000-15000 250-350	14000-22000 1.20-1.45	мПа·с (сП) мПа·с (сП)	ASTM D 2196-86 ISO 2884-1974
Плотность	1.20-1.45	1.20-1.45	г/см ³	ISO 2811-1974
Температура вспышки	34	34	°С	ASTM D 3278-95
Время желатинизации: -1.5% НОРПОЛ №.1 (МЕКР)	8-20	10-25	минут	JPG020
Срок хранения	6	6	месяц	-

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ, ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ОСНОВОЙ ГЕЛЬКОАТА, В ОТВЕРЖДЕННОМ СОСТОЯНИИ.

Свойства	Показатель	Ед. изм.	Метод тестирования
Предел прочности на разрыв	мин. 55	МПа	ISO 527-1/2-1993
Модуль растяжения	мин. 3300	МПа	ISO 527-1/2-1993
Относительное удлинение	мин. 2.5	%	ISO 527-1/2-1993
Температура теплового искажения	мин. 54	°С	ISO 75-1/2-1993
Твердость по Барколю (Barcol)	мин. 35		ASTM D 2583-87
Поглощение воды	макс. 125	мг/испыт. образец	Det norske Veritas 1981

ХРАНЕНИЕ

Для обеспечения максимальной стабильности и сохранения оптимальных свойств [гелькоата](#), гелькоат 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