

ГЕЛЬКОАТ НОРПОЛ NGA 116 (NORPOL GELCOAT NGA 116)

ОПИСАНИЕ

Гелькоат НОРПОЛ NGA 116 является особо прозрачным гелькоатом, специально разработанным для покрытия поверхностей изделий из искусственного мрамора и т.п.

Гелькоат НОРПОЛ NGA 116 это высококачественный гелькоат на основе изофталевой/неопентилгликолевой полиэфирной смолы.

Гелькоат НОРПОЛ NGA 116 легко наносится на поверхность и надежен в эксплуатации.

Гелькоат НОРПОЛ NGA 116 особенно эффективен при использовании в производстве изделий, подвергающихся воздействию воды и мало агрессивных химикатов при различных температурах, таких как сантехнических изделий.

Гелькоат НОРПОЛ NGA 116 содержат добавки, которые могут давать голубоватый оттенок на темном фоне.

Изделия, произведенные в соответствии со стандартом ANSI Z 124.1-1974 с применением гелькоата НОРПОЛ NGA, будут отвечать требованиям "Американского Стандарта для Пластиковых Сантехнических Изделий".

Гелькоат НОРПОЛ NGA имеет разрешение Det norske Veritas и Морского Регистра Ллойда (Lloyds Register of Shipping) на использование в судостроении.

Рекомендуемая доза пероксида: 1.3-2.0%

Рекомендуемая толщина: 0.55-0.85мм (мокрый слой)

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	6000-12000 220-300	11000-20000 750-900	мПаЧ с(сП) мПаЧ с(сП)	ASTM D 2196-86 ISO 2884-1974
Плотность	1.1-1.3	1.1-1.3	г/см ³	ISO 2811-1974
Температура вспышки	26	26	°С	ASTM D 3278-95
Время желатинизации: -1.5% <u>НОРПОЛ No.1</u> (МЕКР)	10-25	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. 65	МПа	ISO 527-1/2-1993
Модуль растяжения	мин. 3000	МПа	ISO 527-1/2-1993
Относительное удлинение	мин. 3.0	%	ISO 527-1/2-1993
Температура тепловой деформации (HDT)	мин. 90	°С	ISO 75-1/2-1993
Твердость по Барколю (Barcol)	мин. 40		ASTM D 2583-87
Поглощение воды	макс. 65	мг/испыт. образец	Det norske Veritas 1981