

ТОПКОАТ НОРПОЛ МТ (NORPOL TOPCOAT MT)

ОПИСАНИЕ

ТОПКОАТ НОРПОЛ МТ представляет собой композицию со специальными добавками, которые обеспечивают значительное снижение выделения стирола, как в процессе нанесения, так и после него.

Превосходные рабочие характеристики топкоата НОРПОЛ МТ обеспечат вам надежную и удобную работу по его нанесению.

Рекомендуемая доза пероксида: 1.3-2.0%

Рекомендуемая толщина: 0.55-0.85 мм (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	9000-15000 220-300	14000-22000 500-650	мПа·с (сП) мПа·с (сП)	ASTM D 2196-86 ISO 2884-74
Плотность	1.1-1.3	1.1-1.3	г/см ³	ISO 2811-74
Температура вспышки	34	34	С	ASTM D 3278-95
Время желатинизации: -1.5% НОРПОЛ No.1 (МЕКР)	8-20	10-25	минут	JPG020
Срок хранения	6	6	месяц	-

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

Свойства	Показатель	Ед. изм.	Метод тестирования
Предел прочности на разрыв	мин. 60	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	мин. 80	С	ISO 75-1/2-1993
Твердость по Барколю (Barcol)	мин. 40		ASTM D 2583-87
Поглощение воды	макс. 80	мг/испыт. образец	Det norske Veritas 1981

ХРАНЕНИЕ

Для обеспечения максимальной стабильности и сохранения оптимальных свойств топкоата, [ТОПКОАТ](#) 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