

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 №.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