

Technical data sheet

Технический паспорт

Март 2018
NORPOL® 9853

ОПИСАНИЕ

NORPOL® 9853 применяется при ускорении отверждения винилэфирных (VE) смол системой кобальта (Co) или кобальт / диметиланилина (Co/DMA) и МЭК пероксида, например, NORPOL® PEROXIDE No11.

Представляет собой 10% раствор тетрабутил пирокатехина (4-трет-бутилкатехина).

ПРИМЕНЕНИЕ

NORPOL® 9853 рекомендуется использовать для удлинения времени гелеобразования без снижения скорости отверждения и степени отверждения.

Рекомендуемая дозировка NORPOL® 9853

- ✓ 0.02-0.2 % для ненасыщенных полиэфирных смол
- ✓ 0.1-0.5 % для модифицированных VE смол

Можно руководствоваться следующим: добавление 0.1% NORPOL® 9853 удваивает время гелеобразования, начальный период замедления: 15-20 минут. При этом Дозировка NORPOL® 9853 не должна превышать 0,3% для ненасыщенных полиэфирных смол.

ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА¹

Свойства	Показатель	Ед. Изм.
Поставляется в виде	бесцветная жидкость с низкой вязкостью	
Плотность при 20 °C	1.17 ± 0.02	g/cm ³
Температура вспышки	100	°C
Содержание ТВС:	10	%
Срок хранения	12	Мес

¹Свойства, приведенные в этом бюллетене, являются типовыми, полученными в лабораторных испытаниях и могут измениться в производственных условиях; поэтому, мы просим наших клиентов проверить и протестировать нашу продукцию прежде чем приступить к ее использованию, с тем чтобы определить, устраивает ли она их по содержанию и отвечает ли их целям. Мы гарантируем, что наша продукция соответствует нашим письменным характеристикам. **Ни одно из положений настоящего документа не должно рассматриваться как какая-либо другая гарантия, выраженная или подразумеваемая**, например гарантия товарных качеств или применения для определенной цели, а также защиты от какого-либо закона или патентных прав.

ХРАНЕНИЕ

Продукт поставляется в невозвратных металлических ведрах, другая упаковка возможна при специальном заказе.

Для обеспечения максимальной стабильности и сохранения оптимальных свойств продукта, он должен храниться в закрытых резервуарах при температуре ниже 23 °C вне источников тепла и солнечного света.

Избегайте загрязнения продукта водой и не храните его на открытом воздухе.

Держать неиспользуемые контейнеры плотно закрытыми. Гарантийный срок хранения относится к продукту в оригинальной, ненарушенной упаковке. Сроки хранения могут меняться под воздействием условий хранения

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРОЧИТЕ И ПОЙМИТЕ ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА ДО НАЧАЛА РАБОТЫ С ПРОДУКТОМ

Настоящая информация предназначена для того, чтобы помочь заказчикам определить, соответствует ли данная продукция их целям. Наша продукция предназначена для продажи промышленным и коммерческим структурам. Мы просим наших клиентов проверить и протестировать нашу продукцию прежде, чем приступить к ее использованию, с тем чтобы определить, устраивает ли она их по содержанию и отвечает ли их целям. Мы гарантируем, что наша продукция соответствует нашим письменным характеристикам. **Ни одно из положений настоящего документа не должно рассматриваться как какая-либо другая гарантия, выраженная или подразумеваемая**, например гарантия товарных качеств или применения для определенной цели, а также защиты от какого-либо закона или патентных прав. Все патентные права защищены. Единственное решение при всех обоснованных претензиях — это замена наших материалов, и мы ни в коем случае не несем ответственности за специально или случайно нанесенный ущерб или его последствия.