

# Technical data sheet

## Технический паспорт

Март 2018  
**NORPOL® 9802 P**

### ОПИСАНИЕ

NORPOL® ACCELERATOR 9802 P в основном используется как ускоритель в комбинации с кетонowymi пероксидами для отверждения ненасыщенных полиэфирных и эпоксивинилэфирных смол при комнатных и повышенных температурах.

Представляет собой раствор октоата кобальта.

### ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА<sup>1</sup>

Свойства	Ед. изм.	Показатель
Содержание кобальта	%	1,0 ± 0,05
Поставляется в виде	Жидкость с низкой вязкостью	
Цвет	Прозрачная красно-фиолетовая	
Растворимость	Нерастворим в воде. Растворим в различных органических растворителях	
Плотность при 20 °С	g/cm <sup>3</sup>	0,95 ± 0,02
Температура вспышки	°С	82
Срок хранения	Мес	12
Рекомендуемая дозировка	%	1.0-3.0

<sup>1</sup>Свойства, 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 (20 Л).

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

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

Хранить отдельно от окисляющих материалов, пероксидов и солей металлов. Держать неиспользуемые контейнеры плотно закрытыми. Гарантийный срок хранения относится к продукту в оригинальной, ненарушенной упаковке. Сроки хранения могут меняться под воздействием условий хранения

### ОПАСНОСТЬ РЕАКЦИИ

Кобальтовые ускорители вступают в высокоактивную реакцию с органическими пероксидами! Нельзя хранить или перевозить ускорители с пероксидами.

**НЕ ДОПУСКАТЬ КОНТАКТА УСКОРИТЕЛЕЙ И ПЕРОКСИДОВ!**



Изготовлен Reichhold AS – Øraveien 8/19, Fredrikstad, Norway  
исключительно для Polynt Composites

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.