

**Техническая информация  
Акперокс ЛПТ (Акperox LPT)**

Код продукта:	Акперокс ЛПТ
Описание:	Смесь Метил Этил Кетона Пероксида в ИЗОБутил Фталате
Спецификация:	1,06 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (20°C):	28 мПа.с
Внешний вид:	Бесцветная жидкость
Разбавитель:	ДиИзобутил Фталат
Содержание активного кислорода:	8,4% - 8,6%
Содержание пероксида:	34-36%
SADT:	60 °C
CAS №:	1338-23-4
UN №:	3107
Применение:	<p>Акперокс ЛПТ – МЕКП общего применения для полимеризации ненасыщенной полиэфирной смолы при комнатной температуре и повышенной температуре. В сравнении с другими Кетоновыми пероксидами ЛПТ дает более длительное время полимеризации (35-45 мин.). Особенно рекомендуется для технологии с длительным периодом гелеобразования (производство крупных деталей, стеклопластиковых труб и т.д.). Используется для отверждения всех типов полиэфирных смол и гелькоутов. Рекомендуется для полимеризации гелькоутов, т.к. снижает содержание водорода и воды, что предотвращает появление пузырей, «крокодилов» и позволяет получить качественную поверхность.</p>
Применяемое количество:	<p>Рекомендуемое количество 1,0% - 2,0% по отношению к смоле, в зависимости от технологии, температуры и влажности. Применяется вместе с Кобальтовым Акселератором.</p>
Упаковка:	В полиэтиленовых канистрах по 5 и 30 кг.
Условия хранения:	<p>Рекомендуемая температура хранения между +5°C и +25°C. Необходимо держать упаковку плотно закрытой. Хранить и использовать Пероксид нужно в сухом,</p>

Срок хранения:	<p>хорошо проветриваемом помещении. Держать подальше от источников тепла, и прямого попадания солнечных лучей. Рекомендуется заземлить поверхность, для предотвращения возникновения статического электричества. Необходимо избегать контакта с Аминовым или Кобальтовым Акселератором, кислотами, щелочами, сплавами тяжелых металлов.</p> <p>6 месяцев, в закрытой упаковке и при соблюдении требуемых условий хранения.</p>
----------------	--