

### Техническая информация Акперокс А-50 (Акперох А50)

Код продукта:	Акперокс А-50
Описание:	Смесь Метил Этил Кетона Пероксида в ДиМетил Фталате
Спецификация:	1.18 г/см <sup>3</sup>
Вязкость (20°C):	24 мПа.с
Внешний вид:	Бесцветная жидкость
Разбавитель:	ДиМетил Фталат
Содержание активного кислорода:	8,8% - 9,0%
Содержание пероксида:	
Содержание воды:	30-37%
SADT:	не более 2%
CAS Nr:	60 °C
EINECS/ELINCS Nr:	1338-23-4
UN Nr:	215-661-2 3107
Применение:	Акперокс А-50 – МЕКП общего применения для полимеризации ненасыщенной полиэфирной смолы при комнатной температуре. Применяется вместе с Акселераторами (Кобальт, Амин...). Используется для отверждения всех типов полиэфирных гелькоутов; ортофталевых, изофталевых, терефталевых, дициклопентадиеновых (ДСПД) винило-эфирных смол. Применяется в различных технологиях при изготовлении литевых ламинатов, при изготовлении пуговиц, автотранспортной облицовки и т.д. Особенно рекомендуется при изготовлении ламинатов с повышенными требованиями к водопоглощению (производство труб, лодок, катеров, сантехники и пр.).
Применяемое количество:	Рекомендуемое количество 1,0% - 2,0% по отношению к смоле, в зависимости от технологии, температуры и влажности.
Упаковка:	В полиэтиленовых канистрах по 5 и 30 кг.
Условия хранения:	Рекомендуемая температура хранения между +5°C и +30°C. Необходимо держать упаковку плотно закрытой. Хранить и использовать Пероксид нужно в сухом, 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.
Срок хранения:	6 месяцев, в закрытой упаковке и при соблюдении требуемых условий хранения.