

Отвердитель Акперокс А50

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные характеристики:

Смесь Метил Этил Кетона Пероксида в ДиМетил Фталате

Внешний вид:

Бесцветная жидкость

Применение:

Предназначен для отверждения всех типов полиэфирных смол, гелькоутов, топкоутов при изготовлении стеклопластика и искусственного камня.

Основные технические характеристики:

Характеристика	Единицы измерения	Значение
Вязкость при 20 °С	мПа.с	24
Плотность	г/см ³	1,18
Содержание активного кислорода	%	8,8-9,0
Содержание пероксида:	%	30-37
SADT	°С	60
CAS Nr	-	1338-23-4
EINECS/ELINCS Nr	-	215-661-2
UN Nr	-	3107
Разбавитель	-	Диметил Фталат

Примерная рецептура:

Компонент	Количество, %	Количество, г
Полиэфирная смола	100	100
Акперокс А50	1-2	1-2

Срок годности и хранение:

- Гарантийный срок 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения
- Хранить в плотно закрытой таре в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Держать подальше от источников тепла, и прямого попадания солнечных лучей.
- Необходимо избегать контакта с Аминовым или Кобальтовым Акселератором, кислотами, щелочами, сплавами тяжелых металлов.
- рекомендуемая температура хранения ниже +30 °С



Комплексные поставки сырья, материалов и инструмента для производства композитов



+7 (495) 961-57-85
+7 (495) 961-57-86



www.polypark.ru