



Общество с ограниченной ответственностью «ПластПолиэфир»

МО, г. Ступино,
ул. Транспортная 22/2
+7 (499) 390-77-11
plastpolifir@inbox.ru

Ускоритель отверждения полиэфирных смол СПЭФ-2 – раствор кобальтовых солей органических кислот в стироле.

Внешний вид: однородная жидкость от розового до темно-фиолетового цвета. Допускается муть.

Основное применение: применяется в составе системы отверждения для ненасыщенных полиэфирных смол.

Рекомендации по переработке: оптимальная температура переработки (18 - 25) °С. Перед применением ускоритель тщательно перемешать. В необходимое количество смолы добавить 1% - 2% ускорителя СПЭФ-2, затем добавить 1% - 2% пероксида метилэтилкетона, или его аналога, тщательно перемешать массу в течение 3 минут. Полученную смесь использовать по назначению.

Свойства ускорителя СПЭФ-2

Массовая доля кобальта, %	1,4-1,6
Плотность, г/ см ³	0,93-0,95
Совместимость с ненасыщенной полиэфирной	полная
Активность при отверждении стандартной смолы ПН-1 при 23гр.целс.	не более - 20 мин.

Обозначение: ТУ 2494-015-86641487-2012

Гарантии изготовителя: Ускоритель СПЭФ-2 хранить в плотно закрытой таре, в крытых складских помещениях при температуре не выше 20 °С с обязательным предохранением от влияния внешней среды - действия солнечных лучей, влаги, а также тепла отопительных приборов. Ускоритель СПЭФ-2 нельзя хранить в непосредственной близости от перекисей. Гарантийный срок хранения смолы - 3 месяца.

Меры предосторожности: работа должна проводиться в хорошо проветриваемых помещениях, снабженных вентиляцией и средствами пожаротушения. Работающие с ускорителем СПЭФ-2 должны быть обеспечены спецодеждой, резиновыми перчатками, защитными очками.