

Отвердитель Hardnox M10 (МЭКП) — эффективный катализатор отверждения ненасыщенных полиэфирных смол. Обеспечивает быстрый и контролируемый процесс полимеризации, что делает его идеальным выбором для изготовления стеклопластика, композитов, литьевых форм и других изделий на основе полиэфирных смол.

Содержание активного кислорода: 9.8%

Преимущества:

- Обеспечивает стабильное и равномерное отверждение
- Совместим с ортофталевыми, изофталевыми, винилэфирными, терефталевыми и DCPD смолами
- Совместим с ортофталевыми, изофталевыми и iso/npg гелькоутами

Область применения:

- Ручное формование стеклопластиковых изделий
- Формование методом намотки
- Формование методом напыления
- Формовка композитных деталей методом RTM-технологий и вакуумной инфузии

Рекомендации по использованию:

Рекомендуемое количество добавления – **1-2%** от массы используемой смолы. Процент добавления отвердителя может регулироваться, в зависимости от технологии формования, влажности и температуры. Использовать совместно с ускорителем (например, **СПЭФ-2**).

Условия хранения:

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +30°C, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и открытого огня.

Фасовка: 20 кг