

## Характеристики

- При комнатной или при повышенной температуре (40 ° C - 80 ° C) Luperox<sup>®</sup> K3 процесс отверждения проходит намного быстрее, чем другие кетоновые пероксиды.
- Более быстрое отверждение позволяет сократить время цикла и, как следствие, повысить производительность при любых технологиях формования.
- Время гелеобразования Luperox<sup>®</sup> K3 сравнимо с Luperox<sup>®</sup> K1.
- При более низких температурах (<10 ° C) Luperox<sup>®</sup> K3 может использоваться с промотором, таким как диметиланилин, что является преимуществом в производство деталей из полиэфирного бетона и для ремонтных работ на открытом воздухе.
- Другим преимуществом Luperox<sup>®</sup> K3 является его срок службы от 20 до 30 часов по сравнению с 8-12 часами у стандартного MEKP.

## Таблица характеристик

Параметры	Ед. измерения	Значение
Активный кислород	%	4.0-4.4
Вязкость при 20 °C	mPa s	19
Удельный вес при 20 °C	g/ml	1024
Цвет	-	прозрачный
Максимальная температура хранения	°C	30