



## ANCAMIDE® 2739

### ОПИСАНИЕ

ANCAMINE 2739 – модифицированный полиамин, предназначенный для отверждения разбавленных жидких эпоксидных смол при низких (10 °С) и комнатной температурах. Данный продукт имеет низкую вязкость и обеспечивает превосходные сбалансированные свойства в условиях эксплуатации.

ANCAMINE 2739 обеспечивает более длительное время жизни, при этом сохраняет скорость полимеризации и отверждения и обеспечивает повышенную устойчивость к УФ-излучению.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- долгое время жизни (время до гелеобразования)
- быстрое отверждение (с момента гелеобразования до полного отверждения)
- высокое качество поверхности
- практическое отсутствие цвета и высокая цветовая стабильность
- стойкость к УФ воздействию
- великолепная стойкость к воздействию воды
- высокий коэффициент отверждения при низких температурах (10 °С)
- не содержит алкил-замещенный фенол

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- эмиссионно-устойчивые покрытия и полы
- химически-стойкие, высоконаполненные и не содержащие растворителей покрытия

### ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА

Параметр, единица измерения	Значение
Цвет по шкале Гарднера, (ед.)	max.3
Внешний вид	желтая жидкость
Вязкость, 25 °С, (мПа/сек)	350–650
Аминное число, (мг КОН/г)	540–590
Удельный вес при 21 °С, (г/мл)	1,0
Водородный эквивалент Wt/(H), г/экв	95
Температура воспламенения, (°С)	105
Рекомендуемое соотношение, рНг (г/100г смолы)*	45–50
Время гелеобразования при 35 °С, смесь 150 г, (мин.)	30
Время гелеобразования при 23 °С, смесь 150 г, (мин)	70–90
Время образования тонкой пленки (часов при 23 °С)	8,5
Время образования тонкой пленки (часов при 10 °С)	17

\* Соотношение со стандартной эпоксидной смолой на основе Бисфенола-А с Эпокс.Экв.Вес-190  
Поставляется в металлических бочках по 200 кг