



ANCAMINE 2519

ОПИСАНИЕ

Отвердитель ANCAMINE 2519 представляет собой модифицированный циклоалифатический, частично ультрафиолетостойкий полиамин, предназначенный для отверждения жидких эпоксидных смол при комнатной температуре. Он обеспечивает быстрый набор физических свойств при температуре окружающей среды и низких температурах вплоть до 10 °С. Отвердитель ANCAMINE 2519 обеспечивает отличную стойкость к карбамированию и стойкость к водяным пятнам, что в сочетании с низкой вязкостью делает ANCAMINE 2519 идеальным циклоалифатическим отвердителем разнообразного применения для систем без растворителя и высоконаполненных покрытий для различных составов в гражданском строительстве.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- великолепная стойкость к воздействию карбамированию и водяным пятнам
- низкая вязкость
- быстрое отверждение при температуре окружающей среды и низких температурах
- хорошая химстойкость, очень низкая цветность и хорошая светостойкость, высокий глянец

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- высоконаполненные покрытия
- наливные и финишные покрытия для пола
- химически стойкие облицовки баков, строительные растворы и растворные смеси
- растворы для декоративных плиток

Рекомендуемое соотношение отвердителя к смоле – 50% от веса смолы.

ТИПОВЫЕ СВОЙСТВА

Параметр, единица измерения	Значение
Цвет по шкале Гарднера, (ед.)	2
Внешний вид	практически бесцветная жидкость
Вязкость, 25, (мПа/сек)	200
Аминное число, (мг КОН/г)	315
Удельный вес при 25 °С, (г/мл)	1,01
Водородный эквивалент Wt/(H), г/экв	95
Температура воспламенения, (°С)	100
Рекомендуемое соотношение, рНг (г/100 г смолы)	50
Время гелеобразования при 25 °С, смесь 150 г, (мин.)	23
Время образования тонкой пленки при 25 °С, (час.)	3,5

*Соотношение со стандартной эпоксидной смолой на основе Бисфенола-А с Эпокс.Экв.Вес 190