

## УСЛОВИЯ СУШКИ

ALBIDUR® EP 2240 A демонстрирует высочайшую эффективность повышения ударной прочности без оказания влияния на устойчивость к химическому воздействию и коррозионную стойкость пигментированных эпоксидных покрытий.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышенная ударная прочность
- повышенная устойчивость к разрывам
- сохранение плотности сшивки

## ПРИМЕНЕНИЕ

## на водной основе



100%



● не растворим ● частично растворим ● растворим

## на основе органических растворителей



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общепромышленные покрытия
- Покрытия морских судов
- Защитные покрытия
- промышленные покрытия с высоким сухим остатком

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	Аппрх. 40 массовый %
внешний вид	мутный
базовая смола	ароматическая эпоксидная смола (ДГЭБА)
описание химического состава	дисперсия 40 массовых % сферических частиц полидиметилсилокона в ДГЭБА
эпоксидная эквивалентная масса (в форме поставки)	Аппрх. 300 g/eq
вязкость	35,000 mPas

## РАСТВОРИМОСТЬ

вода	ацетон
●	●
метоксилпропилацетат	н-бутилацетат
●	●
метилизобутилкетон	ксилол
●	●
● не растворим ● частично растворим ● не растворим	

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 10 - 20 массовый %

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Добавление в ЛКМ в форме поставки.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Данная информация и остальные технические консультации основаны на наших последних данных и собственном опыте. Тем не менее, данное обстоятельство не подразумевает каких-либо обязательств или юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении прав третьих лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии характеристик товара с юридической точки зрения. Мы сохраняем за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплуатационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна проводиться квалифицированными экспертами, на условиях исключительной ответственности покупателя. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает возможности применения других аналогичных товаров.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)