

Модификатор реактивной смолы

ALBIDUR® EP 2240 A

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 швыки

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе

100%



● не растворим ● частично растворим ● растворим

на основе органических растворителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	Аргох. 40 массовый %
внешний вид	мутный
базовая смола	ароматическая эпоксидная смола (ДГЭБА)
описание химического состава	дисперсия 40 массовых % сферических частиц полидиметилсилона в ДГЭБА
эпоксидная эквивалентная масса (в форме поставки)	Аргох. 300 г/ео
вязкость	35,000 мPas

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 сохраним 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 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