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 сшивки

на водной основе	на основе органических растворителей
•	•
100%	
•	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

содержание активного вещества	Арргох. 40 массовый %
внешний вид	мутный
базовая смола	ароматическая эпоксидная смола (ДГЭБА)
описание химического состава	дисперсия 40 массовых % сферических частиц полидиметилсиликона в ДГЭБА
эпоксидная	Approx. 300 g/eq

35,000 mPas

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

эквивалентная масса (в форме поставки)

вязкость

вода	ацетон
•	•
метоксилпропилацетат	н-бутилацетат
•	•
метилизобутилкетон	ксилол
•	•

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

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

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Добавление в ЛКМ в форме поставки.

ТРАНСПОРТИРОВККА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной закрытой таре при температуре +4 до +40 °C, продукт имеет срок годности не менее 15 месяцев с даты производства.

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 третых лиц на интелиеную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косеенные, или гарантии как рарактеристик темера с юридической тогки зрения. Мы сохранена за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный сомотр и проверку полученных товаров. Эксплутационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждень надлежащей проверкой, которая должны причиться какилифицированными 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

