

Модификатор реактивной смолы

ALBIDUR® PU 5640

УСЛОВИЯ СУШКИ

ALBIDUR® PU 5640 демонстрирует высочайшую эффективность повышения ударной прочности без оказания влияния на устойчивость к химическому воздействию и коррозионную стойкость пигментированных 2-уп полиуретановых покрытий.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе

100%



● не растворим ● частично растворим ● растворим

на основе органических растворителей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	Аррох. 40 массовый %
внешний вид	мутный
базовая смола	полипропиленгликоль (ППГ)
описание химического состава	дисперсия 40 массовых % сферических частиц полидиметилсиликона в полипропиленгликоле (ППГ)
гидроксильное число (на момент поставки)	Аррох. 230 mg KOH/g
вязкость	2,500 mPas

РАСТВОРИМОСТЬ

вода 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

При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 36 месяцев с даты изготовления.

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 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

