

## УСЛОВИЯ СУШКИ

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 
- 
- 
- 

### ПРИМЕНЕНИЕ

на основе органических растворителей



на водной основе



● не растворим ● частично растворим ● растворим

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Покрытия по дереву
- Декоративные покрытия
- порошковые покрытия
- Напольные покрытия
- Общепромышленные покрытия

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**внешний вид** белое твердое вещество

#### форма поставки

**Маслоемкость** 220 ml/100g

**потери при сушке** 7 %

**размер частиц, d<sub>50</sub>** 3.6 μm

7

**удельная площадь поверхности (N<sub>2</sub>)** 250 m<sup>2</sup>/g

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 24 месяца с даты изготовления. Рекомендуется хранить продукт в закрытой таре в сухих помещениях, не допуская попадания на него легколетучих веществ.

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)