

Добавка для молоткового покрытия

# TEGO® Hammer 300.000

## УСЛОВИЯ СУШКИ

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе	на основе органических растворителей
●	●
с радиационным отверждением	100%

● не растворим ● частично растворим ● растворим

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общепромышленные покрытия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	100 %
-------------------------------	-------

внешний вид	прозрачная бесцветная жидкость
-------------	--------------------------------

### ОПИСАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

## РАСТВОРИМОСТЬ

уайт спирит	трипропилен гликоль диакрилат
-------------	-------------------------------

вода	ацетон
------	--------

бутилацетат	ксилол
-------------	--------

бутилгликоль	стирол
--------------	--------

● не растворим ● частично растворим ● не растворим

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.01 - 0.5 %

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Рекомендуется добавлять на стадии постановки на тип
- 

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Данная информация и остальные технические консультации основаны на наших последних данных и собственным 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](http://www.coating-additives.com)

