

Добавка, улучшающая скольжение и розлив

TEGO® Flow 370

УСЛОВИЯ СУШКИ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходное выравнивание
- хорошая совместимость
- термостойкость

ЭФФЕКТ

Антикраторный эффект



Розлив



Скольжение



Противосlipание



Слабое пенообразование



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



2-уп. 100%



пигментированные покрытия



на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



прозрачные покрытия



● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества 75 %

внешний вид прозрачная жидкость

описание химического состава раствор полиакрилата

растворитель

РАСТВОРИМОСТЬ

вода этанол



трипропилен гликоль

ацетон

диакрилат

бутилацетат

уайт спирит



● не растворим ● частично растворим ● не растворим

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.2 - 0.7 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Рекомендуется добавление в форме поставки.
- Легко вводится в состав.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 48 месяцев с даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рулонные покрытия
- Общепромышленные покрытия

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 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