

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Dispers 676 представляет собой полимерную смачивающую и диспергирующую добавку для составов на основе органических растворителей. Обеспечивает исключительное снижение вязкости для всех видов пигментов в колерах с низким содержанием летучих органических соединений. Обеспечивает исключительную эффективность в сочетании с TEGO® VariPlus LK в качестве диспергирующей смолы.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает высочайшее снижение вязкости в колерах с низким содержанием летучих органических соединений
- широкая совместимость

ЭФФЕКТ

Снижение вязкости при использовании органических пигментов/сажи



Интенсивность цвета/глянец при использовании органических пигментов/сажи



Снижение вязкости при использовании неорганических пигментов/наполнителей



Интенсивность цвета/глянец при использовании неорганических пигментов/наполнителей



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



2-уп. 100%



комбинированный замес



универсальные пигментные пасты



● не растворим ● частично растворим ● растворим

на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



пигментные пасты со связующим



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

кислотное число (на момент поставки)	Approx. 4 mg KOH/g
содержание активного вещества	approx. 85 %
аминное число (в форме поставки)	Approx. 100 mg KOH/g
внешний вид	прозрачная жидкость
описание химического состава	раствор высокомолекулярного полимера
растворитель	н-бутилацетат

РАСТВОРИМОСТЬ

вода	этанол
●	●
трипропилен гликоль диакрилат	бутилацетат
●	●
уййт спирт	
●	
● не растворим ● частично растворим ● не растворим	

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано на неорганический пигмент: 2.0 - 17.5 %
 В форме поставки, рассчитано на органический пигмент: 5.0 - 25.0 %
 В форме поставки, рассчитано по саже: 10.0 - 40.0 %
 Рекомендованное дополнительное добавления для улучшения перетира: 0.5 - 3.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Добавьте перед диспергированием.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной закрытой таре при температуре -10 до +40 °C, продукт имеет срок годности 24 месяцев с даты производства. Помутнение может произойти при температуре ниже 3 °C, продукт становится прозрачным после подогрева. Этот процесс не влияет на свойства продукта.

MSDS & REGULATORY INFORMATION



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пигментные пасты
- Покрытия по дереву
- промышленные покрытия с высоким сухим остатком

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 совершенствования. 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