

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Dispers 628 представляет собой смачивающую и диспергирующую добавку для растворителей со средней и высокой полярностью. Обеспечивает исключительное снижение вязкости в неорганических пигментах, особенно диоксиде титана. Базы, содержащие TEGO® Dispers 628, отличаются хорошей стойкостью цвета.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- исключительное снижение вязкости в случае с неорганическими частицами
- возможно получение высоконаполненных систем

ЭФФЕКТ

Снижение вязкости и при использовании органических пигментов/сажи



Интенсивность цвета/глянец при использовании органических пигментов/сажи



Снижение вязкости и при использовании неорганических пигментов/наполнителей



Интенсивность цвета/глянец при использовании неорганических пигментов/наполнителей



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



2-уп. 100%



комбинированный замес



пигментные пасты без смол



на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



пигментные пасты со связующим



универсальные пигментные пасты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ремонтные покрытия для автомобилей
- покрытия для транспорта
- Пигментные пасты
- Общепромышленные покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

кислотное число (на момент поставки)	Approx. 35 mg KOH/g
содержание активного вещества	50 %
внешний вид	прозрачная или мутная жидкость
описание химического состава	раствор высокомолекулярного полимера
растворитель	метоксипропилацетат / ксилол 1 : 1
вязкость при 25°C	Approx. 40 mPas

РАСТВОРИМОСТЬ

вода	этанол
●	●
трипропилен гликоль диакрилат	бутилацетат
●	●
уайт спирит	
●	

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано на неорганический пигмент: 5.0 - 20.0 %
Рекомендованное дополнительное добавления для улучшения перетира: 0.3 - 3.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Добавьте перед диспергированием.
- Перемешать перед использованием!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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