TEGO® Dispers 711 W

условия сушки

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- очень эффективное снижение вязкости
- хорошая совместимость
- хорошая долговременная стабильность

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

пигментные пасты без смо	л
•	•
	связующим
комбинированный замес	пигментные пасты со
•	•
	отверждением
2-уп. 100%	с радиационным
•	•
	растворителей
на водной основе	на основе органических

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Строительные краски
- Покрытия по дереву

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	арргох. 45 %
внешний вид	желтоватая прозрачная жидкость
описание химического состава	
уровень рН	арргох. 6.5 - 8
растворитель	вода

РАСТВОРИМОСТЬ

	0
рипропилен гликоль иакрилат	ацетон
	•
утилацетат	уайт спирит
	•

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.2 - 3.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Добавьте перед диспергированием.

ТРАНСПОРТИРОВККА 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 тертыхи лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никаме гарантии, как и косвенные, или гарантии как товара с кридической точки эрения. Мы сохранеем за собой парав онисить и заменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплутационные качества указанных здесь товаров дотжны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая дотжна проводить гшательный осмотр и проверку полученных товаров. Упоминание торговых марох 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

