TEGO® Dispers 652

условия сушки

TEGO® Dispers 652 представляет собой смачивающую и диспергирующую добавку для неорганических пигментов. Может использоваться при диспергировании составов на основе органических растворителей и составов с радиационным отверждением. Являясь вспомогательной добавкой в универсальные колеры, действует в качестве совместителя.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффективная стабилизация неорганических пигментов
- универсальная стабильность
- без растворителей, 100% активность и жидкое состояние

ЭФФЕКТ

Сниж ение вязкости при использовании органических пигментов/саж и

Интенсивность цвета/глянец при использовании органических пигментов/ саж и

Сниж ение вязкости при использовании неорганических пигментов/наполнителей

Интенсивность цвета/глянец при использовании неорганических пигментов/наполнителей

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе	на основе органических растворителей
•	•
2-уп. 100%	с радиационным отверж дением
•	•
ком бинированный замес	пигментные пасты со связующим
•	•
пигментные пасты без смол	универсальные пигментные пасты
•	0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общепромышленные покрытия
- Строительные краски
- Покрытия по дереву
- Пигментные пасты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

кислотное число (на момент поставки)	Approx. 35 mg KOH/g
содерж ание активного вещества	100 %
аминное число (в форме поставки)	Approx. 20 mg KOH/g
внешний вид	прозрачная или слегка мутная жидкость (мутность не влияет на характеристики продукта)
описание химического состава	концентрат производного жирной кислоты

вода	этанол
•	•
грипропилен глик	оль диакрилат бутилацетат
•	•
уайт спирит	

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано на неорганический пигмент: 0.3 - 2.0 % В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.5 - 2.5 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Добавьт е перед диспергированием.
- От помутнения, вызванного низкой температурой, можно избавиться, подогрев продукт. Это не влияет на эффективность продукта.

ТРАНСПОРТИРОВККА И ХРАНЕНИЕ

- •
- Со временем в продукте могут появиться неоднородности. Перед использованием его следует гомогенизировать путем нагревания до 40 °C при перемешивании. После этого продукт готов к применению.

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 третых лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никаме гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии укак рарактеристих гисля ранактии, как правы обытих изменения на соновании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплутационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна проводить тшательный осмотр и проверку полученных товаров. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает воможности 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

