

Описание продукта – полимерные эмульсии

KEMILINE® TA 332

Акриловый загуститель для красок, текстиля, флокирования и нанесения покрытий.

Область: Краски, текстил, флокирование, покрытия

- | | |
|----------------|--|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none">▪ Обеспечивает смеси без пенообразования.▪ Отлично растворим и легко смешивается с другим химикатами.▪ Обеспечивает высокую вязкость конечной пасте. |
|----------------|--|

Химическая природа: Акриловая эмульсия

Технические данные	Вид	: белая жидкость с низкой вязкостью
	Содержание тв. частиц	: 27 – 29 % (1 г, 30 мин. при 150 °С)
	pH	: 2,0 – 4,0 (при 20 °С)
	Вязкость	: 15 – 45 cps (B. Field, 1 / 100 при 20 °С)
	Упаковка	: 120 kg ПЭ барабаны / 160 кг ПЭ барабаны 1000 кг IBC контейнеры
	Срок хранения Замораживание	: 12 месяцев 5 - 35 °С. : Хранит в условиях, не допускающих замерзание. : Особых мер предосторожности нет.

Значения температуры стеклования и минимальной температуры пленкообразования являются типичными свойствами эмульсий и не должны рассматриваться как технические характеристики. Сертификаты анализа (COA) предоставляются по запросу.

Применение KEMILINE TA 332 устойчив к усилию сдвига, которое может возникнуть из-за высоких скоростей перемешивания. Рекомендуемое количество - макс. 70 г/кг (7%) от общей печатной смеси

Information given in this document represents our latest know ledge and provides data on the physical properties and possible uses of Kemiteks products. Kemiteks does not assume any liability on the accuracy and completeness of the data given herein. Kemiteks does not give any w arranty, expressed or implied, for the suitability of the products to any particular application. Kemiteks strongly recommends the customers to make their ow n trials in advance, to test the performance, acceptability and suitability of her delivered products on customer's particular applications under customer's prevailing conditions, before full scale industrial runs.

KY 72/TBD 73 009 Rev.02 11.08.2016 1/2

KEMİTEKS Kimya San. ve Tic. A.S.
Omerli Mah. Gulce Sok. No: 80
34555 Arnav utkoy – ISTANBUL / TURKEY
Tel: +90 212 771 2828 Faks : +90 212 771 2837
info@kemiteks.com
www.kemiteks.com

Описание продукта – полимерные эмульсии

KEMILINE[®] TA 332

Важные положения по хранению и по продукту:

- Срок годности продукта составляет 12 месяцев с даты изготовления, указанной на этикетке и указанной в сертификатах анализа, при условии хранения при температуре 5-35 °С и вдали от прямых солнечных лучей и условий замораживания.
- Продукт необходимо хранить в гигиенических условиях, чтобы он не подвергался микробиологическому воздействию, хотя в рецептуре содержатся определенные биоциды. Может потребоваться добавление дополнительных биоцидов в зависимости от условий на объекте, таких как высокие температуры хранения, длительные сроки хранения и подозрения на заражение продукта при работе. Резервуары для хранения сыпучих материалов необходимо время от времени проверять и очищать в зависимости от условий.
- Не допускайте прямого контакта металлических деталей, подверженных коррозии, с данным изделием во время хранения и использования.
- Рекомендуется держать емкости для хранения, ИВС и бочки плотно закрытыми, избегая потери заполнять свободное пространство насыщенным водяным паром, чтобы исключить образование пленки на поверхности и защитить продукт от микробиологического воздействия.
- Упакованный материал в ИВС и барабанах рекомендуется перемешивать перед использованием.
- Продукт может иметь тенденцию образовывать комочки и пленку из-за его пленкообразующей природы. По этой причине перед использованием рекомендуется процедить через фильтр грубой очистки.
- Обращаться с продуктом следует в соответствии с обычными мерами безопасности. Перед использованием продукта следует ознакомиться с паспортами безопасности материала. При работе с изделием рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты, такие как перчатки и защитные очки.

За дополнительной информацией и помощью обращайтесь к нашим дистрибьюторам, агентам и торговым представителям.

Information given in this document represents our latest know ledge and provides data on the physical properties and possible uses of Kemiteks products. Kemiteks does not assume any liability on the accuracy and completeness of the data given herein. Kemiteks does not give any w arranty, expressed or implied, for the suitability of the products to any particular application. Kemiteks strongly recommends the customers to make their ow n trials in advance, to test the performance, acceptability and suitability of her delivered products on customer's particular applications under customer's prevailing conditions, before full scale industrial runs.

KEMITEKS Kimya San. ve Tic. A.S.
Omerli Mah. Gulce Sok. No: 80
34555 Arnav utkoy – ISTANBUL / TURKEY
Tel: +90 212 771 2828 Faks : +90 212 771 2837
info@kemiteks.com
www.kemiteks.com