

Описание продукта – полимерная дисперсия

KEMILINE® TPY 2022 021

KEMILINE® TPY 2022 021 представляет собой акриловое связующее с малым размером частиц. Самосшивающаяся гидрофобная дисперсия многофазного акрилового сополимера с хорошей адгезией и отличной водостойкостью.

Область применения: Краски для дерева, морилки и покрытия

Характеристики

- Имеет очень мелкие частицы (нано)
- Широкие возможности рецептуры
- Отличная водостойкость
- Отличная устойчивость к слипанию и хорошая гибкость
- Очень хорошая адгезия во влажном состоянии
- Высра с окий глянец и сохранение цвета
- Отличное пленкообразование
- Подходит для красок с низким содержанием растворителей и красок без растворителей
- Не содержит АРЕО

Химическая природа: Эмульсия чистого акрилового полимера

Технические данные	Внешний вид	: Слабовязкая прозрачная жидкость.
	Содержание тв. частиц	: 44 – 46 % (1 г, 30 мин. при 150 °С)
	pH	: 7,0 – 9,0 (при 20 °С)
	Вязкость	: макс. 800 cps (В. Field, 3 / 100 при 20 °С)
	*Tg / *MFFT	: 2 °С / < 0° С
	Упаковка	: 120 кг ПЭ барабаны / 160 кг ПЭ барабаны 1000 кг контейнеры IBC
	Срок хранения	: 12 месяцев при 5 - 35 °С.
	Замораживание	Хранить в защищенном от замерзания месте
		: Особых мер предосторожности нет.

(*):Эти значения являются типичными свойствами эмульсий и не должны рассматриваться как технические характеристики. Сертификаты анализа (COA) предоставляются по запросу.

Применение: Для окрашивания морилок рекомендуются прозрачные оксиды железа. Расход KEMILINE® TPY 2022 021 должен составлять не менее 5%, чтобы обеспечить достаточную защиту древесины от УФ-излучения.

Information given in this document represents our latest knowledge 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 warranty, expressed or implied, for the suitability of the products to any particular application. Kemiteks strongly recommends the customers to make their own 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 xxx Rev.00 20.09.2022 1/2

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

Описание продукта – полимерная дисперсия **KEMILINE® TPU 2022 021**

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 подвергнулся 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 дистрибуторам, агентам и торговым представителям.