

ПИГМЕНТНАЯ ПАСТА ЦВЕТНАЯ

Пигментные пасты предназначены для колерования органорастворимых систем на поливинилхлоридной, полиуретановой, эпоксидной, кремнийорганической, пентафталевой, нитроцеллюлозной и др. основах.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состав	- пигмент; - пластификатор; - функциональные добавки
Внешний вид	Вязкая или жидкая окрашенная непрозрачная масса
Вязкость по Брукфильду, сПз, 25°С, шпindelь 3, скорость 20 об./мин.	Основные цвета 1000–50001 Флуоресцентные цвета 2000–7000 Металлики, перламутры 3000–15000
Степень перетира (не более), мкм	20
Морозостойкость, циклы	5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением пасты необходимо тщательно перемешать. Колеровочные пасты следует применять после проверки на совместимость с базовым материалом. Для получения равномерно окрашенного изделия сначала смешать нужное количество пигментной пасты с небольшим количеством материала. Полученный состав при перемешивании добавить в остальную часть материала, хорошо перемешать до получения однородной по цвету массы. Важно! В двухкомпонентных системах добавлять пасту необходимо в основной материал. Внешний вид, качество и оттенок заколерованного материала зависят от колеруемого материала, технологии производства (нанесения) и формируются только после полного отверждения колеруемого материала.

Рекомендуемая дозировка пигментной пасты составляет до 6% от общей массы материала (база + отвердитель).

УПАКОВКА

Тюбик 50 гр, металлическая тара объемом 1 л, 5 л, 20 л.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре, вдали от отопительных приборов и воздействия прямых солнечных лучей, при температуре $\pm 40^{\circ}\text{C}$. Пасты выдерживают 5 циклов замораживания. После размораживания и тщательного перемешивания полностью сохраняют свои свойства.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В не вскрытой таре производителя со дня изготовления:

- пасты на неорганических и органических пигментах - 60 месяцев;
- пасты из декоративной группы - 12 месяцев.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами транспорта (крытые фургоны, вагоны и т.п.) в условиях, исключающих воздействие атмосферных факторов при температуре $\pm 40^{\circ}\text{C}$.



УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Тара и неиспользованные остатки пасты должны утилизироваться с привлечением специализированных предприятий по обезвреживанию отходов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Пасты взрывопожаробезопасные. Работу проводить в хорошо проветриваемом помещении. Применять индивидуальные средства защиты рук и органов дыхания. При попадании пасты на кожу и в глаза — промыть большим количеством теплой воды.

Избегать попадания в водную среду и почву.