



Лист технических данных
Версия 1

Колеровочная паста
«Полимер U»

ТУ 2463-010-49630959-05

Назначение	Для окрашивания лакокрасочных и полимерных материалов.	
Колеруемые материалы	Однокомпонентные полиуретановые системы на органической основе (лаки, краски), пентафталевые (ПФ), нитроцеллюлозные (НЦ), кремнийорганические (КО), хлорвиниловые (ХВ), полиэфирные, меламин-формальдегидные материалы. Требуется проверка на совместимость при колеровании: жестких поливинилхлоридных, эпоксидных смол, перхлорвиниловых материалов, двухкомпонентных полиуретанов.	
Состав	Пигменты; Акриловая смола; Растворитель; Функциональные добавки.	
Цвета	Основные цвета: PU.OS.714, оранжевый светопрочный PU.AS.703, желтый светопрочный (органический) PU.P.715, пурпурный PU.N.712, фиолетовый PU.EG.708, синий G PU.D.707, зеленый PU.Gr.773, серый PU.B.745, черный PU.K.710.2, белый PU.ALK.774, желтый оксидный концентрированный PU.QLK.780, красный оксидный концентрированный PU.EU.739, синий U	PU.BKS.771, черный супер концентрированный PU.XO.743, лимонный органический PU.ATK.724, золотистый концентрированный PU.AK.772, желтый концентрированный (неорганический) PU.OK.777, оранжевый концентрированный (неорганический) PU.QK.776, красный концентрированный PU.Q.718, красный Дополнительные цвета: Флуоресцентные Металлик Перламутр

Возможно изготовление любых цветов по каталогам RAL, NCS, Pantone или образцу клиента.

«Полимер U» подходит для использования в колеровочной системе.

Упаковка	Металлическая тара объемом 1 л, 5 л, 20 л
-----------------	---

Технические характеристики	
Внешний вид	Вязкая или жидкая окрашенная непрозрачная масса
Вязкость по Брукфильду, сПз, шп.3, V=20 об/мин, 25°C	1500-5000*
Степень перетира, мкм, не более	10
Плотность при 20°C, г/см ³	1 – 2,3

*- по требованию заказчика могут быть изготовлены пасты с большей вязкостью

Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре, вдали от отопительных приборов и воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от -40 до +40 °С.
-------------------------	--

Гарантийный срок хранения	В не вскрытой таре производителя 60 месяцев со дня изготовления.
----------------------------------	--

Транспортировка	Всеми видами транспорта в условиях, исключающих воздействие атмосферных факторов (крытые фургоны, вагоны и т.п.) при температуре от -40 + 40°C. № ООН 3066. Группа упаковки III. Класс опасности при транспортировке: 8.
------------------------	--

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

Безопасность	<p>Пасты горючи. Растворители, входящие в состав пасты, могут вызвать раздражение кожи, пары вредны при вдыхании. Применять индивидуальные средства защиты рук и органов дыхания. Работу проводить в хорошо проветриваемом помещении. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды. После окончания работ тару и инструмент вытереть сухой тряпкой и промыть водой с мылом, либо использовать растворитель для полимерного материала</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в водную среду и почву.</p>
---------------------	--

Сертификаты	Свидетельство о государственной регистрации № RU.18.УЦ.04.008.Е.000006.02.14. от 04.02.2014г.
--------------------	---

Вся информация верна на день публикации. Опубликованные технические данные и инструкции могут быть изменены без предварительного предупреждения.