

Информация о продукции

БИПОЛИУР ПК-01

Пигментная паста (колер), предназначенная для колеровки полиуретановых и полиуретан акриловых систем БИПОЛИУР М-1 и БИПОЛИУР М-2

Состав	-пигмент; -акриловая смола; -растворитель; -функциональные добавки.
Внешний вид	Вязкая или жидккая окрашенная непрозрачная масса
Вязкость по Брукфильду, сПз, 25°C, шпиндель 4, скорость 100 об мин.	Основные цвета 700–3000 Флуоресцентные цвета 3000–15000 Металлики, перламутры 1500–15000
Степень перетира	10
Морозостойкость, циклы	5
Правила применения	<ul style="list-style-type: none"> - Перед применением пасты необходимо ее 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. <p>Важно! В двухкомпонентных системах добавлять пасту необходимо в основной материал!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внешний вид, качество и оттенок заколерованного материала зависят от колеруемого материала технологии производства нанесения и формируются только после полного отверждения колеруемого материала.



БИЭЛЬ
ТЕХНОЛОГИЯ

	<p>- Максимальный ввод пигментной пасты составляет 25% от общей массы материала (база + отвердитель) при условии, что паста не влияет на физико-механические свойства колеруемого материала. При увеличении времени полимеризации и/или изменении качества покрытия в двухкомпонентных системах, необходимо увеличить количество отвердителя.</p>
Хранение	Не менее 3 лет в закрытой оригинальной упаковке.
Упаковка	Металлическая тара 1 , 5 , 20 л.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре вдали от отопительных приборов и воздействия прямых солнечных лучей при температуре ±40° С. В случае замораживания пасты необходимо оттаивать при комнатной температуре и тщательно перемешивать до получения однородной массы. После размораживания полностью сохраняют свои свойства! Пасты гигроскопичны, их необходимо оберегать от воздействия влаги.
Транспортировка	Всеми видами транспорта крытые фургоны вагоны и т п., в условиях, исключающих воздействие атмосферных факторов при температуре ±40 °С. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C не должна превышать одного месяца. Продукт не относится к опасным грузам. Код экстренных мер не требуется.
Безопасность	Пасты горючи. Работы производить в хорошо проветриваемом помещении. Применять перчатки и респиратор. При попадании пасты на кожу и в глаза промыть большим количеством теплой воды Избегать попадания в водную среду и почву.

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями по применению материалов.
Сведения, приведенные в настоящем листе технической информации, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Компания не может указать все возможные условия применения материалов, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения. Приведенные в листах технической информации рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукции, особенно, если совместно используются материалы других производителей. Настоящая информация является собственностью ООО «Би Эль Технологии». Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.