

Информация о продукции

БИПОЛИУР ПК-02	
<p>Пигментная паста (колер), предназначенная для колеровки полимочевины, одно- и двухкомпонентных полиуретановых систем БИПОЛИУР 100, БИПОЛИУР 350М, БИПОЛИУР 350Р. Подходит для колеровки полиуретановых и полиуретан акриловых систем БИПОЛИУР М-1 и БИПОЛИУР М-2 (совместима с покрытиями)</p>	
Состав	<ul style="list-style-type: none"> - пигмент - простой полиэфир; - функциональные добавки.
Внешний вид	Вязкая или жидкая окрашенная непрозрачная масса
Вязкость по Брукфильду, сПз, 25°С, шпиндель 4, скорость 100 об мин.	1000-3500
Степень перетира	20
Морозостойкость, циклы	5
Правила применения	<ul style="list-style-type: none"> - 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 от-

	<p>верждения колеруемого материала.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для достижения яркого цвета необходима дозировка пасты 1-5% от компонента А (основы), после добавления пигмента нужно произвести пересчет компонента Б с учетом гидроксильного числа пасты БИПОЛИУР ПК-02. - В рекомендуемых дозировках влияние на прочность готового материала минимальное.
Хранение	Не менее 3 лет в закрытой оригинальной упаковке.
Упаковка	Металлическая тара 1 , 5 , 20 л.
Условия хранения	<p>Хранить в плотно закрытой таре вдали от отопительных приборов и воздействия прямых солнечных лучей при температуре $\pm 40^{\circ}$ С. В случае замораживания пасты необходимо оттаивать при комнатной температуре и тщательно перемешивать до получения однородной массы.</p> <p>После размораживания полностью сохраняют свои свойства. Пасты гигроскопичны, их необходимо оберегать от воздействия влаги.</p>
Транспортировка	<p>Всеми видами транспорта крытые фургоны вагоны и т п., в условиях, исключающих воздействие атмосферных факторов при температуре $\pm 40^{\circ}$ С. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°С не должна превышать одного месяца. Продукт не относится к опасным грузам. Код экстренных мер не требуется.</p>
Безопасность	<p>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.</p>

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 Технолджи». Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.