

## Информация о продукции

<b>БИПОЛИУР ПК-01</b>	
Пигментная паста (колер), предназначенная для колеровки полиуретановых и полиуретан акриловых систем БИПОЛИУР М-1 и БИПОЛИУР М-2	
<b>Состав</b>	-пигмент; -акриловая смола; -растворитель; -функциональные добавки.
<b>Внешний вид</b>	Вязкая или жидкая окрашенная непрозрачная масса
<b>Вязкость по Брукфильду, сПз, 25°С, шпindelь 4, скорость 100 об мин.</b>	Основные цвета 700–3000 Флуоресцентные цвета 3000–15000 Металлики, перламутры 1500–15000
<b>Степень перетира</b>	10
<b>Морозостойкость, циклы</b>	5
<b>Правила применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Перед применением пасты необходимо ее тщательно перемешать.</b></li> <li>- Колеровочные пасты следует применять после проверки на совместимость с базовым материалом.</li> <li>- Для получения равномерно окрашенного изделия сначала смешать нужное количество пигментной пасты с небольшим количеством материала.</li> <li>- Полученный состав при перемешивании добавить в остальную часть материала хорошо перемешать до получения однородной по цвету массы.</li> </ul> <p><b>Важно!</b> В двухкомпонентных системах добавлять пасту необходимо в основной материал!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Внешний вид, качество и оттенок заколерованного материала зависят от колеруемого материала технологии производства нанесения и формируются только после полного отверждения колеруемого материала.</li> </ul>

	<p><b>- Максимальный ввод пигментной пасты составляет 25% от общей массы материала</b> (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>
<b>Хранение</b>	<b>Не менее 3 лет в закрытой оригинальной упаковке.</b>
<b>Упаковка</b>	Металлическая тара 1 , 5 , 20 л.
<b>Условия хранения</b>	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. <b>После размораживания полностью сохраняют свои свойства!</b> Пасты гигроскопичны, их необходимо оберегать от воздействия влаги.
<b>Транспортировка</b>	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 $0^{\circ}$ С не должна превышать одного месяца. Продукт не относится к опасным грузам. Код экстренных мер не требуется.
<b>Безопасность</b>	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 Технолоджи». Полная или частичная перепечатка данного текста в других печатных изданиях без разрешения компании запрещена.