

# Заливочные смолы Wepox на базе эпоксидных смол (EP)

Заливочные смолы Wepox на базе эпоксидных смол (EP)

**Производитель:**

Lackwerke Peters GmbH & Co. KG

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Общие характеристики

- Двухкомпонентные заливочные смолы холодного и термоотверждения
- Без растворителей, не агрессивны по отношению к пластикам, чувствительным к воздействию растворителей
- Отличная водо- и влагостойкость, а также стойкость к агрессивному воздействию окружающей среды
- Очень хорошая адгезия
- Отличные диэлектрические свойства
- Высокая механическая прочность и сопротивление механическому воздействию
- Термокласс B = 130°C согласно DIN IEC 60085
- Для использования в электронной и электротехнической отраслях промышленности, для герметизации и заливки электронных компонентов и всех видов катушек, которые могут быть подвержены небольшому тепловыделению и давлению сжатия, благодаря прозрачности, допустимо использование в оптоэлектронике

## Основные характеристики продуктов

Продукт (серия)	Особые свойства
Заливочные смолы Wepox VT 3000, желтовато-прозрачного цвета	<ul style="list-style-type: none"><li>• низкая вязкость, очень хорошая текучесть, пригодность для заливки труднодоступных элементов</li><li>• хорошая прозрачность даже толстых слоев</li></ul>

<p>Заливочные смолы Wepox VT 3002, желтовато-прозрачного цвета</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• длительный срок жизни</li><li>• хорошая прозрачность даже толстых слоев</li></ul>
<p>Красящий концентрат FK 3030, красного цвета, прозрачные</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• для окраски прозрачных эпоксидных смол, используемых для заливки</li><li>• в зависимости от количества добавленного красителя можно получить прозрачный и непрозрачный слой; при заливке из-за толщины слоя - обычно материал непрозрачен</li><li>• в инфракрасном диапазоне заливочный материал обычно прозрачен</li></ul>