



# PEtA

## Улучшенный аналог ПЭПА

Отвердитель (ускоритель)

для эпоксидных смол

холодного типа

Получаемый эпоксидный компаунд:

Средней вязкости

Для пропиточных,

заливочных систем, ручного формования.

Температура стеклования: 140°C

Увеличенная плотность сшивки полимера

Ускоритель для ангидридных

горячих систем

**Смола: Отвердитель**

ЭД-20, KER-828

DER-331, YD-128 100:15

ЭД-22, DER-330 100:15

К-115, К-153 (А) 100:15

КДА, К-201 100:15

ЭД-16, DER-337 100:15

**Рекомендуемый режим отверждения:**

**24 часа при темп. 20-25°C**

для улучшения физико- механических свойств:

**4 часа при темп. 20-25°C и**

**дополнительно 4 часа при темп. 60-80°C**

**Соединение смолы с отвердителем должно производиться при темп. не ниже 20°C**

**Время желатинизации 1,5 часа**

**Полное отверждение 24 часа**

Работаем с крупными производствами,

предоставляем образцы для

прохождения входного контроля.

Оптовые цены для постоянных

партнёров.

**20 кг: 570 руб/кг**

**200 кг 540 руб/кг**

