



# PEtA-16

## Отвердитель для эпоксидных СМОЛ

Получаемый эпоксидный компаунд:  
Низкой вязкости  
Идеален для пропиточных,  
заливочных систем,  
ручного формования изделий  
сложных форм.

Температура стеклования: 151°C  
Высокая густота сшивки полимера, с  
сохранением эластичности полимерной  
матрицы

Смола: Отвердитель  
ЭД-20, KER-828

DER-331, YD-128 100:30

ЭД-22, DER-330 100:30

К-115, К-153 (А) 100:30

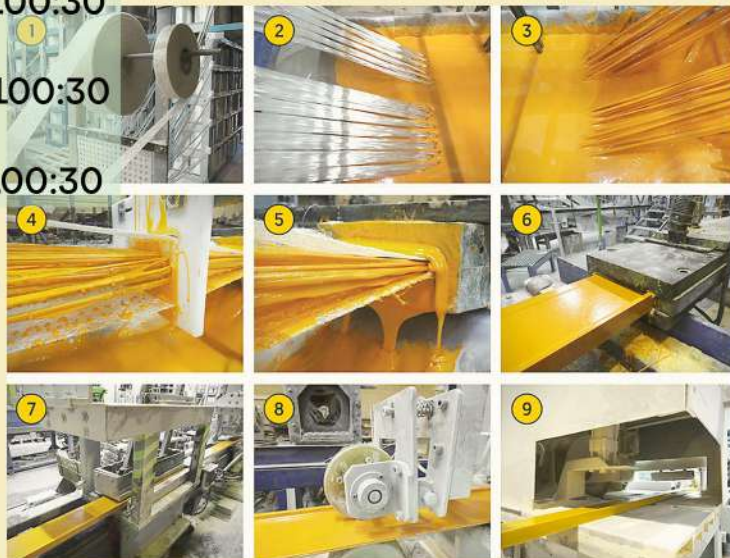
КДА, К-201 100:30

ЭД-16, DER-337 100:30

Рекомендуемый режим отверждения:

120 минут при темп. 100-120°C

доотверждение: 20-25°C 24 часа



Для  
производства  
ПКМ:

Ручное  
формование  
Пултрузия  
Намотка  
VaRTM

Работаем с крупными производствами,  
предоставляем образцы для  
прохождения входного контроля.  
Оптовые цены для постоянных  
партнёров.

20 кг: 570 руб/кг (марка Т)  
620 руб/кг (марка Ч)

200 кг: 540 руб/кг (марка Т)  
588 руб/кг (марка Ч)

