



Связующее эпоксидное низковязкое для терлостойких оснастки и композитов получаемых методом инфузии и пултрузии

Связующее Суперформ Ф-4 представляет собой низковязкое термостойкое эпоксидное связующее для изготовления оснастки и композитов по технологиям инфузии и пултрузии.

Преимущества:

- низкая вязкость — 250-450 мПа·с при 25°C;
- длительная жизнеспособность — свыше 8 часов при 25°C;
- высокая термостойкость — 200°C;
- предварительное отверждение перед съемом с модели — 50-60°C

Основная технология переработки — **вакуумная инфузия при комнатной температуре** или небольшим подогревом (35-40°C), пултрузия.

По вопросам приобретения Связующее эпоксидное Суперформ Ф-4 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: