

Замасливатель	Продукты	Матрицы, которые мы рекомендуем для этого замасливателя	Рекомендуемые технологии переработки и основные области применения
KB02	Сухое рубленое волокно	Фенольная, полипропиленовая, полиэтиленовая, полиамидная смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство тормозных колодок и дисков сцепления. • Производство термопластовых компаундов.
KB05/1	Мокрое рубленое волокно (влажность 6-9%)	Водная среда; цементные матрицы	<ul style="list-style-type: none"> • Мокрое рубленое волокно для производства вуалей по бумажной технологии. В дальнейшем вуали используются для производства автомобильных хедлайнеров и в других применениях. • Армирование заливных бетонных полов для улучшения трещиностойкости.
KB11	Ровинг, крученая нить, рубленое волокно, ткани, нитепрошивные полотна	Винилэфирные и полиэфирные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство тканей • Хороший замасливатель для пропитки под давлением по технологии RTM, вакуумной инъекции, намотки, пултрузии и других технологий.
KB12	Ровинг, крученая нить, рубленое волокно, ткани, нитепрошивные полотна	Эпоксидные и фенольные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство тканей • Хороший замасливатель для пропитки под давлением по технологии RTM, вакуумной инъекции, намотки, пултрузии и других технологий. • Производство наполнителя для автомобильных глушителей • Производство термоизоляционных рукавов и тканей для выхлопной системы автомобилей
KB15	Рассыпающийся ровинг	Винилэфирные и полиэфирные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Технология Spray-up
KB13	Щелочестойкое рубленое волокно	Цементные матрицы	<ul style="list-style-type: none"> • Армирование бетонов для улучшения трещиностойкости.
KB41	Щелочестойкий ровинг	Винилэфирные и полиэфирные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство арматуры
KB42	Щелочестойкий ровинг	Эпоксидные и фенольные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство арматуры
KB42A	Щелочестойкий ровинг	Полипропиленовые, полиамидные и полиуретановые смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Хороший замасливатель для непрерывного волокна для армирования термопластов
KB16	ССухое рубленое волокно	Полипропилен	<ul style="list-style-type: none"> • Экструзия с полипропиленовой и полиэтиленовой смолой

* - если ваша технология, применение или матрица не перечислены выше, пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж, чтобы подобрать решение, которое будет отвечать вашим техническим условиям