

Замасливатель	Продукты	Матрицы, которые мы рекомендуем для этого замасливателя	Рекомендуемые технологии переработки и основные области применения
KB42	ровинг, крученая нить, ткани, нитепрошивные полотна	Эпоксидные и фенольные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство тканей, лент, прошивка матов • 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 шнуров
KB41	ровинг, крученая нить, рубленое волокно, ткани, нитепрошивные полотна	Винилэфирные и полиэфирные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство тканей, лент, прошивка матов • Хороший замасливатель для пропитки под давлением по технологии RTM, вакуумной инъекции, намотки, пултрузии и других технологий
KB42A	ровинг	Полиуретановая, полиамидная, полипропиленовая, полиэтиленовая смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Хороший замасливатель для непрерывного волокна для армирования термопластов и изготовления композитных материалов на основе полиуретановых смол
KB11	крученая нить	Винилэфирные и полиэфирные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство тканей, лент, прошивка матов
KB12	крученая нить	Эпоксидные и фенольные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство тканей, лент, прошивка матов
KB15	рассыпающийся ровинг	Винилэфирные и полиэфирные смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Технология Spray-up
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
KB02M	сухое рубленое волокно	Фенольная, полипропиленовая, полиэтиленовая, полиамидная смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Производство тормозных колодок и дисков сцепления. • Производство термопластовых компаундов методом экструзии
KB13	сухое рубленое волокно	Цементные и гипсовые матрицы	<ul style="list-style-type: none"> • Армирование бетонов, цемента и штукатурки для повышения трещиностойкости
KB14	сухое рубленое волокно	Эпоксидная, фенольная смолы	<ul style="list-style-type: none"> • Замасливатель для изготовления иглопробивных матов
KB18	сухое рубленое волокно	Полипропилен, полиэтилен	<ul style="list-style-type: none"> • Производство термопластовых компаундов методом экструзии

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