



SMC УГЛЕВОЛОКОННАЯ ЛЕГКОШЛИФУЕМАЯ ШПАТЛЕВКА

Описание	SMC – 2К сверхпрочная углеволоконная шпатлевка повышенной адгезии предназначеннна для ремонта трещин, сквозных отверстий, царапин и восстановления утраченных частей на твердых пластиках: стеклопластике, SMC, BMC и DMC, карбоновых, композитных материалов и металлических поверхностях. Содержит углеродное волокно, что придает шпатлевке усиленную структурную прочность и позволяет гарантированно наращивать толщину (до 1 см включительно), что делает её незаменимой в профессиональном кузовном тюнинге автомобилей. Поставляется в черном и белом цвете. Может использоваться со всеми лакокрасочными системами.
Подготовка поверхности	Твердые пластики (стеклопластике, SMC, BMC и DMC): обезжирить очистителем панели (S2000), антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002) или PLASTX/1; обработать абразивом P120. Голый металл (сталь, алюминий, цинк): обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002); обработать абразивом P60–P80. Оригинальное лакокрасочное покрытие: обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002); обработать абразивом P180.
Соотношение смешивания	100 частей (по весу) полизифирной пасты, 2-3 части (по весу) отвердителя шпатлевки U-POL. Сильная передозировка отвердителя не ускорит времени отвердевания, но может привести к изменению цвета лакокрасочного покрытия.
Инструменты	Доска для смешивания, шпатлевочный нож, пластиковый или металлический шпатель.
Пригоден к использованию после смешивания с отвердителем	4–6 минут при смешивании при температуре 20°C
Обработка	При температуре 20°C – через 20 минут.
Правила безопасности и охраны труда	ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед использованием прочитать инструкцию по применению. ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.u-pol.com Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.
VOC Информация	Норматив содержания VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси: 250 гр./литр Фактическое содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси: 100 гр./литр
Код продукта	SMCW/2 – 1.1 л банка (белая) SMCB/2 – 1.1 л банка (черная)