



	RELOFINE ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Art.No	Упаковка
		810260000	1кг
		810270001	2кг
<p>Relofine - это 2-компонентная мелкозернистая шпатлёвка на основе полиэфирной смолы, которая благодаря своей мелкой зернистости в особенности подходит для применения в качестве покрывающей и мелкозернистой шпатлёвки. Способ нанесения: тонкий или максимально тонкий слой. Данное изделие идеально подходит в качестве защитного слоя, наносимого поверх слоя полиэтиленовой наполняющей шпатлёвки с целью закрытия остаточных пор или незначительных неровностей. Данная шпатлёвка также используется для устранения небольших повреждений лакокрасочного покрытия кузова, царапин и пр. Кроме этого Relofine является заменителем комбинированной нитрошпатлёвки, очень экономно используется и легко наносится. Работа с обработанными данной шпатлевкой вертикальными поверхностями не вызывает проблем.</p> <p>Наряду с применением в автомобильной и машиностроительной промышленности Relofine также может использоваться в катеростроении, а именно, на тех участках, которые не подвергаются длительному воздействию воды.</p>			
Цвет	Серый		
Плотность	1,7 – 1,72 кг/л		
Упаковка	1кг, 2кг		
Поверхность для нанесения	Сталь, железо, стеклопластики, старое или заводское лакокрасочное покрытие.		
Особые указания	Не наносить на протравливающие грунтовки, 1К-порозаполнители, термопластичные лакокрасочные покрытия. Не наносить при температуре ниже +10 ⁰ С и влажности воздуха выше 90%. Внимание: Полиэфирная шпатлевка не засыхает при температуре ниже +5 ⁰ С!		
Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Relo Silikonferner . Отшлифовать абразивом: Зону ремонта – P180; Периферийные зоны ремонта – P240. Непосредственно перед нанесением еще раз обезжирить.		
Смешивание	1-3% пасты отвердителя Relo Härter P тщательно перемешать со шпатлевкой. Не допускать передозировки, так как это может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия, возникновению пятен и ореолов. Рекомендуется выполнить изоляцию поверхности при помощи акрилового наполнителя Relocryl 4+1 .		
Нанесение	Для создания качественного покрытия рекомендуется наносить несколькими слоями (с полной полимеризацией каждого) в 1 - 1,5мм. Тщательно вымазать материал, удаляя воздушные пузырьки, протянуть и выйти на «ноль». Время жизни приготовленной шпатлёвки около 4-7 мин. при +20 ⁰ С и добавлении 2% отвердителя P.		
Воздушная сушка	При +20 ⁰ С в помещении - около 15 - 20 мин. Последующее шлифование через 15-20 мин.		
ИК-сушка	Коротковолновое излучение 3 - 4 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)		
Шлифование «по-сухому»	P240 – P400 Контролировать процесс шлифования сухой проявкой. После каждого этапа шлифования, обрабатываемую поверхность обдуть воздухом.		
Дальнейшая обработка	Рекомендуется выполнить изоляцию поверхности при помощи акрилового наполнителя Relocryl 4+1 .		

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.