

	<h2>RELOPLAST</h2> <p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p>	<table border="1"> <tr> <th>Art.No</th> <th>Упаковка</th> </tr> <tr> <td>810020000</td> <td>1кг</td> </tr> <tr> <td>810030002</td> <td>2кг</td> </tr> </table>	Art.No	Упаковка	810020000	1кг	810030002	2кг
Art.No	Упаковка							
810020000	1кг							
810030002	2кг							
<p>Reloplast - это 2-компонентная наполняющая шпатлёвка на основе полиэфирной смолы без содержания асбеста. Данное изделие предназначено для выравнивания углублений и неровностей на железной, стальной и стеклопластиковой поверхности. Благодаря своей высокой реактивности и быстрому отверждению без эффекта липкости поверхность шпатлёвка Reloplast легко наносится и хорошо пригодна для шлифовки уже через короткое время после высыхания. Работа с обработанными данной шпаклевкой вертикальными поверхностями не вызывает проблем. При этом гарантируется высокая адгезионная прочность и прочность при изгибе.</p> <p>Наряду с применением в автомобилестроении и сфере ремонта автотранспортных средств Reloplast пригоден для использования в машиностроении и служит для выравнивания усадочных раковин и мест сварки. В качестве замазки и средства для крепления дюбелей данная шпатлёвка также применяется в строительстве. В быту Reloplast используется как средство для приклеивания железа, камня, дерева, фарфора и пр. материалов.</p>								
Цвет	Серый							
Плотность	1,7 – 1,75 кг/л							
Упаковка	1кг, 2кг							
Поверхность для нанесения	Сталь, железо, стеклопластики, старое или заводское лакокрасочное покрытие.							
Особые указания	<p>Не наносить на протравливающие грунтовки, 1К-порозаполнители, термопластичные лакокрасочные покрытия. Не наносить при температуре ниже +10⁰С и влажности воздуха выше 90%.</p> <p>Внимание: Полиэфирная шпатлевка не засыхает при температуре ниже +5⁰С!</p>							
Предварительная обработка	<p>Тщательно обезжирить средством Relo Silikonentferner.</p> <p>Отшлифовать абразивом: Сталь – P60; Оригинальное ЛКП – P80; Периферийные зоны ремонта – P80.</p> <p>Непосредственно перед нанесением еще раз обезжирить.</p>							
Смешивание	<p>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.</p>							
Нанесение	<p>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».</p> <p>Время жизни приготовленной шпатлёвки около 4-7 мин. при +20⁰С и добавлении 2% отвердителя P.</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»	<p>P80 - P320</p> <p>Контролировать процесс шлифования сухой проявкой.</p> <p>После каждого этапа шлифования, обрабатываемую поверхность обдуть воздухом.</p>							
Дальнейшая обработка	С целью закрытия остаточных пор рекомендуется нанести тонкий дополнительный слой 2-компонентной мелкозернистой полиэфирной шпаклёвки Relofine или 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.