

### Информация о продукте

<b>Описание продукта:</b>	SOLL ST это на основе растворителей изготовленный, быстро сохнувший замазываемый герметик для швов. Применяется для ремонта автомобилей. Предназначен для покрытия сварочных швов, соединений и металлических деталей (рам, колесных арок, крышки капота, багажников). Герметик является тиксотропным, не стекает с вертикальных поверхностей, а во время намазывания не оставляет полосок. После высыхания сохраняет эластичность, хорошо окрашивается. Прекрасное сцепление с окрашенным и неокрашенным металлом.
<b>Химические и физические характеристики:</b>	
<b>Основа:</b>	синтетический каучук и смолы в растворителе, минеральные неорганические наполнители
<b>Внешний вид:</b>	тиксотропная паста
<b>Цвет:</b>	серый, жёлтый
<b>Вязкость при 25 °С:</b>	250 000 – 350 000 cps
<b>Содержание твердых веществ (1 ч при 110°С):</b>	70 ± 2 %
<b>Образование кожиры (при 25 °С - О.В. 55%):</b>	3 - 4 мин.
<b>Удельный вес</b>	1,20 ± 0,02 г/см <sup>3</sup>
<b>Полное высыхание (при 25 °С - О.В. 55%):</b>	24 ч. (толщина 1 mm)
<b>Окрашиваемость (при 25 °С - О.В. 55%):</b>	после 24 ч. (после полного высыхания)
<b>Температура использования:</b>	+5°С to +35°С
<b>Применение и использование:</b>	Герметик для швов SOLL ST должен быть нанесен на чистую от пыли поверхность. Предварительно обработать металлическую поверхность с антикоррозионной грунтовкой, дать высохнуть и тогда нанести герметик. При необходимости продукт может быть обработан щеткой прежде чем образуется на поверхности кожира.
<b>Упаковка:</b>	0,850 kg
<b>Хранение:</b>	Герметик для швов SOLL ST хранить в оригинальной упаковке, в хорошо проветриваемом месте, в сухих условиях, при температуре от +15°С до +30°С, срок годности 12 месяцев с даты изготовления.
<b>Общая информация:</b>	Информация, содержащаяся в этой технической спецификации, является, насколько нам известно правильной. Тем не менее, отнюдь не может рассматриваться как гарантия, поскольку использование, рабочая зона и применении продукта в соответствии с инструкциями, и их успех в применении находится вне нашего контроля и зависит от ряда факторов. Мы не несем ответственность за неправильное использование продукта, рекомендации о применении, содержащиеся в настоящем документе, следует рассматривать как общее руководство. Если вообще есть сомнения, должны проводиться предварительные испытания.