

<p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p>	<p><b>COSMOPLAST MS 460</b> – клей нового поколения, обладающий хорошими характеристиками.  <b>COSMOPLAST MS 460</b>, благодаря широкому спектру действия, применяется в самолетостроении.  <b>COSMOPLAST MS 460</b> применяется на специализированных предприятиях при производстве деревянно – алюминиевых окон и дверей для склеивания угловых алюминиевых соединений наружной алюминиевой оболочки (анодированной и покрытой порошковым покрывным слоем), для склеивания реек, а также для склеивания фасадных сэндвич – элементов.  <b>COSMOPLAST MS 460</b>, при соответствующей обработке поверхности, проявляет отличную адгезионную прочность при использовании с различными металлами, деталями из древесины, дюралюминия и термопластами, строительными материалами, керамикой, стеклом.  <b>COSMOPLAST MS 460</b> покрывается лакокрасочными материалами в свеженанесенном или затвердевшем состоянии. <b>COSMOPLAST MS 460</b> в затвердевшем состоянии образует эластичный клеевой шов, обладающий устойчивостью к влиянию УФ – лучей и атмосферных явлений.  <b>COSMOPLAST MS 460</b> не подлежит обозначению.</p>	
<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b></p>		
<p><b>ОСНОВА</b></p>	<p>1-K-MS – влагополимер</p>	
<p><b>ОСОБЕННОСТИ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЛЕНКИ</b></p>	<p>Эластичная</p>	
<p><b>ЦВЕТ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЛЕНКИ</b></p>	<p>Белый</p>	
<p><b>ВЯЗКОСТЬ</b></p>	<p>при +20<sup>0</sup>С,</p>	<p>Продукт обладает средней вязкостью, пастообразный</p>
<p><b>ТВЕРДОСТЬ по Шору</b></p>	<p>Согласно DIN 5305 шкала Шора - А</p>	<p>Ок. 60 Шор – А</p>
<p><b>ПЛОТНОСТЬ</b></p>	<p>По EN 542 при +20<sup>0</sup>С</p>	<p>Ок. 1, 53 г / см<sup>3</sup></p>
<p><b>ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ СУХОЙ ПЛЕНКИ</b></p>	<p>Указанное время установлено при +20<sup>0</sup>С, 60% отн. Вл. воздуха, нанесении 500μ на PE/ PVC</p>	<p>Ок. 10 мин.</p>
<p><b>ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАЖНОЙ ПЛЕНКИ</b></p>	<p>Указанное время установлено при +20<sup>0</sup>С, 60% отн. Вл. воздуха, нанесении 500μ на PE/ PVC</p>	<p>Ок. 4 мин.</p>
<p><b>ВРЕМЯ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ</b></p>	<p>Указанное время установлено при +20<sup>0</sup>С, 50% относительной влажности воздуха, 2, 0 – мм клеевой валик</p>	<p>Ок. 24 часов</p>
<p><b>МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ</b></p>	<p>От +10<sup>0</sup>С</p>	

<p><b><u>УКАЗАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ</u></b></p>	<p><b>COSMOPLAST MS 460</b> наносится на сухую обезжиренную и обеспыленную поверхность непосредственно из емкости с клеем. При склеивании не впитывающих поверхностей рекомендуется слегка сбрызнуть водой нанесенный клей, для получения полного затвердения. При соединении деталей следует обращать внимание на то, чтобы влага, нанесенная для образования реакции, попала в клей, например, во время растирания клея между двумя деталями. После чего детали соединяются друг с другом и фиксируются / прессуются до достижения функциональной прочности.</p> <p>На детали, склеенные продуктом <b>COSMOPLAST MS 460</b> можно наносить лакокрасочную продукцию непосредственно после нанесения клея и соединения деталей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Открытые клеевые швы выравниваются при помощи продукта <b>COSMO – Glättemittel</b> (выравнивающее средство).</li> <li>Во время процесса схватывания/ затвердения <b>COSMOPLAST MS 460 не разбухает.</b></li> </ul> <p>Склеивание Алюминия: наносить клей только на химически обработанные или лакированные поверхности – см. Техническую информацию.</p>
<p>Время образования пленки, а также требуемое время прессования могут быть точно определены только путем собственных испытаний, так как они в значительной мере зависят от материала, температуры, количества наносимого материала, влажности и прочих критериев. Наряду с заданными величинами специалист должен предусматривать соответствующие меры по безопасности труда.</p>	
<p><b><u>ОЧИСТКА</u></b></p>	<p>Очистка рабочих инструментов от не засохшего клея <b>COSMOPLAST MS 460</b> производится при помощи средств <b>COSMOFEN 60, COSMOFEN 65</b> или <b>COSMOFEN 70</b>. Очистка от засохшего клея <b>COSMOPLAST MS 460</b> возможна, как правило, только механическим путем.</p>
<p><b><u>ХРАНЕНИЕ</u></b></p>	<p>Оригинальная тара хранится плотно закрытой, в сухом помещении при температуре от +15°C до +25°C, в защищенном от прямых солнечных лучей месте. Срок хранения в закрытой таре производителя – 9 мес.</p>
<p><b><u>ТАРА</u></b></p>	<p>290 мл (440 г) пластмассовый еврокартуш, 12 картушей в упаковке.          600 – мл (920 г) алюминиево – полиэтиленовый мешок, 12 мешков в упаковке., возможны варианты тары разных цветов (агатово – серый, серый, черный), и размеров.</p>
<p><b><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ</u></b></p>	<p><b>COSMOPUR K 1 не является продуктом, подлежащим обозначению</b> согласно предписанию об опасных веществах.</p> <p><b>Более подробную информацию об использовании продукта Вы сможете найти в данных по технике безопасности согласно 91/155/EWG.</b></p>

Наши указания по применению продукта, эффективности его использования и прочие технические тезисы являются лишь общими указаниями; с их помощью мы только описываем качества наших продуктов (количественные данные на момент производства) и результаты их применения, но не даем гарантии согласно §443 Гражданского кодекса. Из – за разнообразия целей использования отдельного продукта, а также особых условий (напр., параметры обработки, качество материала) клиент должен испытать продукт самостоятельно; наши бесплатные консультации в устной, письменной и экспериментальной формах ни к чему не обязывают.