

<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</p>	<p>COSMOPLAST MS 460 – клей нового поколения, обладающий хорошими характеристиками. COSMOPLAST MS 460, благодаря широкому спектру действия, применяется в самолетостроении. COSMOPLAST MS 460 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. COSMOPLAST MS 460, при соответствующей обработке поверхности, проявляет отличную адгезионную прочность при использовании с различными металлами, деталями из древесины, дюралюминия и термопластами, строительными материалами, керамикой, стеклом. COSMOPLAST MS 460 покрывается лакокрасочными материалами в свеженанесенном или затвердевшем состоянии. COSMOPLAST MS 460 в затвердевшем состоянии образует эластичный клеевой шов, обладающий устойчивостью к влиянию УФ – лучей и атмосферных явлений. COSMOPLAST MS 460 не подлежит обозначению.</p>	
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</p>		
<p>ОСНОВА</p>	<p>1-K-MS – влагополимер</p>	
<p>ОСОБЕННОСТИ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЛЕНКИ</p>	<p>Эластичная</p>	
<p>ЦВЕТ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЛЕНКИ</p>	<p>Белый</p>	
<p>ВЯЗКОСТЬ</p>	<p>при +20⁰С,</p>	<p>Продукт обладает средней вязкостью, пастообразный</p>
<p>ТВЕРДОСТЬ по Шору</p>	<p>Согласно DIN 5305 шкала Шора - А</p>	<p>Ок. 60 Шор – А</p>
<p>ПЛОТНОСТЬ</p>	<p>По EN 542 при +20⁰С</p>	<p>Ок. 1, 53 г / см³</p>
<p>ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ СУХОЙ ПЛЕНКИ</p>	<p>Указанное время установлено при +20⁰С, 60% отн. Вл. воздуха, нанесении 500μ на PE/ PVC</p>	<p>Ок. 10 мин.</p>
<p>ВРЕМЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАЖНОЙ ПЛЕНКИ</p>	<p>Указанное время установлено при +20⁰С, 60% отн. Вл. воздуха, нанесении 500μ на PE/ PVC</p>	<p>Ок. 4 мин.</p>
<p>ВРЕМЯ ЗАТВЕРЖДЕНИЯ</p>	<p>Указанное время установлено при +20⁰С, 50% относительной влажности воздуха, 2, 0 – мм клеевой валик</p>	<p>Ок. 24 часов</p>
<p>МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ</p>	<p>От +10⁰С</p>	

<p><u>УКАЗАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ</u></p>	<p>COSMOPLAST MS 460 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 COSMOPLAST MS 460 можно наносить лакокрасочную продукцию непосредственно после нанесения клея и соединения деталей.</p> <ul style="list-style-type: none"> Открытые клеевые швы выравниваются при помощи продукта COSMO – Glättemittel (выравнивающее средство). Во время процесса схватывания/ затвердения COSMOPLAST MS 460 не разбухает. <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><u>ОЧИСТКА</u></p>	<p>Очистка рабочих инструментов от не засохшего клея COSMOPLAST MS 460 производится при помощи средств COSMOFEN 60, COSMOFEN 65 или COSMOFEN 70. Очистка от засохшего клея COSMOPLAST MS 460 возможна, как правило, только механическим путем.</p>
<p><u>ХРАНЕНИЕ</u></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><u>ТАРА</u></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><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ</u></p>	<p>COSMOPUR K 1 не является продуктом, подлежащим обозначению согласно предписанию об опасных веществах.</p> <p>Более подробную информацию об использовании продукта Вы сможете найти в данных по технике безопасности согласно 91/155/EWG.</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.