

<p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p>	<p><b>COSMOPREN 140</b> используется на специализированных предприятиях для склеивания резины, технического сукна (войлока), ламината, спрессованного под высоким давлением, различных синтетических материалов и металлов с ДСП, твердо – волокнистыми плитами, ламинатом, а так же изоляционными материалами (не подходит для стиропора или прочих полистирольных пенистых материалов - - - <b>&gt;COSMOPREN 114</b>).</p> <p>Кроме этого, <b>COSMOPREN 140</b> используется при изготовлении посудомоечных машин и буфетных стоек для склеивания листовой стали с ДСП и столярными плитами <b>COSMOPREN 140</b> отличается хорошей устойчивостью к атмосферному влиянию и теплоустойчивостью до + 140<sup>0</sup>С.</p> <p><b>COSMOPREN 140</b> производится с различной степенью вязкости:</p> <p><b>COSMOPREN 140 HV – высоковязкий</b> - тексотропный (не капает).</p> <p><b>COSMOPREN 140</b> – обладает очень хорошей вязкостью, хорошо подходит для нанесения клея кисточкой.</p> <p><b>COSMOPREN 140 NV - низковязкий</b> – подходит для нанесения пульверизатором.</p>	
<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b></p>		
<p><b>ОСНОВА</b></p>	<p>CR (полихлоропрен), на основе сольвентов</p>	
<p><b>ОСОБЕННОСТИ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЛЕНКИ</b></p>	<p>Вязко - эластичная</p>	
<p><b>ЦВЕТ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЛЕНКИ</b></p>	<p>Янтарно – прозрачный</p>	
<p><b>ВЯЗКОСТЬ</b></p>	<p>Вязкость по прибору Брукфилда                  Sp 4/ 50, при +20<sup>0</sup>С,  <b>COSMOPREN 140 NV</b>  <b>COSMOPREN 140</b></p> <p>Sp 7/ 50, при +20<sup>0</sup>С,  <b>COSMOPREN 140 HV</b></p>	<p>Ок. 1200 mPa.s                  Ок. 2200 mPa.s</p> <p>Тексотропный                  Ок. 28000 mPa.s</p>
<p><b>ПЛОТНОСТЬ</b></p>	<p>По EN 542 при +20<sup>0</sup>С  <b>COSMOPREN 140 NV</b>  <b>COSMOPREN 140</b>  <b>COSMOPREN 140 HV</b></p>	<p>Ок. 0, 87 г / см<sup>3</sup>                  Ок. 0, 87 г / см<sup>3</sup>                  Ок. 0, 91 г / см<sup>3</sup></p>
<p><b>МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ</b></p>	<p>От + 5<sup>0</sup>С</p>	
<p><b>ТОЧКА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ</b></p>	<p>21<sup>0</sup>С</p>	
<p><b>ТЕМПЕРАТУРА ВОСПЛАМЕНЕНИЯ</b></p>	<p>+ 260<sup>0</sup>С</p>	

<b><u>УКАЗАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ</u></b>	<p>Перед использованием клей перемешать до образования однородной массы. Перед склеиванием поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. При склеивании металлов и синтетических материалов рекомендуется их предварительная очистка продуктами <b>COSMOPLAST 755</b> или <b>COSMOFEN 60</b>.</p> <p>Впитывающие поверхности предварительно грунтуются смесью <b>COSMOPREN 140 + COSMOPLAST 755</b> в пропорции 1:1.</p> <p>Основа покрывается грунтом, после высыхания грунта наносится клей. <b>COSMOPREN 140</b> наносится на обе соединяемых части шпателем, кисточкой или распылением (пистолет с бачком или безвоздушный) в зависимости от степени вязкости клея. После испарения воздуха из клеевой пленки, в зависимости от толщины пленки, приблизительно через 15 мин. (проверка касанием), детали прессуются под возможно большим давлением, напр., в прижимном валике. При склеивании паронепроницаемых материалов следует обращать внимание, чтобы при соединении деталей между ними не оставалось воздуха. Загустевший клей можно разбавить растворителем <b>COSMOPLAST 755</b>.</p> <p>В случае превышения контактного времени склеивания (более 60 мин.) качества нанесенного клея можно возобновить нанесением вышеописанного грунта.</p>	
<b><u>КОЛИЧЕСТВО НАНЕСЕНИЯ</u></b>	Зависит от материала	Ок. 500 - 1000 г/ м <sup>2</sup>
Время испарения воздуха, время склеивания точно определяются только путем собственных испытаний, так как они в значительной мере зависят от материала, температуры, количества наносимого материала, влажности и прочих критериев. При использовании клея, помимо приведенных данных следует учитывать резервные надбавки.		
<b><u>ОЧИСТКА</u></b>	<p>Очистка инструментов от не затвердевшего клея <b>COSMOPREN 140</b> производится растворителем <b>COSMOPLAST 755</b>.</p> <p>После затвердения клея <b>COSMOPREN 140</b> на поверхностях из жесткого PVC (поливинилхлорид) или алюминиевых поверхностях очистка производится средством <b>COSMOFEN 60</b>.</p>	
<b><u>ХРАНЕНИЕ</u></b>	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 – 12 мес. Перед использованием перемешать!	

<b><u>ТАРА</u></b>	<b><u>COSMOPREN 140 NV</u></b> 4 кг металлическая канистра 9 кг металлическая канистра 25 кг металлическая канистра  <b><u>COSMOPREN 140</u></b> 900 г металлическая банка, упаковочная единица – 20 банок/ ящик 4 кг металлическая канистра 9 кг металлическая канистра 25 кг металлическая канистра  <b><u>COSMOPREN 140 HV</u></b> 200 ml (170 г) – алюминиевый тубик, упаковочная единица – 50 тубиков / ящик 9 кг металлическое ведро с зажимом  Прочая тара – по запросу
<b><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ</u></b>	<b>COSMOPREN 140 - продукт, подлежащий обозначению</b> согласно предписанию об опасных веществах. <b>Более подробную информацию об использовании</b> <b>продукта Вы сможете найти в данных по технике</b> <b>безопасности согласно 91/155/EWG.</b>

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.