

<p><b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b></p>	<p><b>COSMOCOLL 217</b> используется для монтажного склеивания, склеивания дощатых швов и секций из мягких, твердых и экзотических пород древесины на прессах для холодного, горячего и высокочастотного склеивания. Используется на специализированных предприятиях.</p> <p><b>COSMOCOLL 217</b> применяется для склеивания пазов и шипов шпунтового соединения в готовых паркетных и ламинатных полах на специализированных предприятиях, так как особые свойства затвердевших клеевых швов обеспечивают наряду с необходимой устойчивостью к влиянию влаги также и хорошую износоустойчивость шва.</p> <p><b>COSMOCOLL 217</b> применяется в производстве лестниц и саун на специализированных предприятиях, так как затвердевшие клеевые швы обладают повышенной устойчивостью к влиянию тепла при длительных температурных нагрузках и поддаются полированию.</p> <p><b>COSMOCOLL 217</b> без добавления отвердителя при склеивании древесины с древесиной относится, в соответствии с EN 204, к группе нагрузки D3.</p>	
<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b></p>		
<p><b>ОСНОВА</b></p>	<p>PVAc – дисперсионный клей (поливинилацетат)</p>	
<p><b>ОСОБЕННОСТИ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЛЕНКИ</b></p>	<p>Вязко – эластичная, очень износоустойчива</p>	
<p><b>ВЯЗКОСТЬ</b></p>	<p>Вязкость по прибору Брукфилда 06/20, +20<sup>0</sup>C</p>	<p>Ок. 16. 000 мПа. S</p>
<p><b>ПЛОТНОСТЬ</b></p>	<p>По EN 542 при +20<sup>0</sup>C</p>	<p>Ок. 1,12 г/см<sup>3</sup></p>
<p><b>РН – ПОКАЗАТЕЛИ</b></p>	<p>По EN 1245</p>	<p>Ок. рН 4</p>
<p><b>ВРЕМЯ ОТКРЫТОЙ ВЫДЕРЖКИ</b></p>	<p>При +20<sup>0</sup>C, 50% относительной влажности воздуха, количество нанесения 150μ - стекло</p>	<p>Ок. 6 мин.</p>
<p><b>МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ</b></p>		<p>От +5<sup>0</sup>C</p>
<p><b>УКАЗАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ</b></p>	<p><b>COSMOCOLL 217</b> без добавления отвердителя относится, в соответствии с EN 204, к группе нагрузки D3.</p> <p><b>COSMOCOLL 217</b> готов к обработке непосредственно после перемешивания в таре производителя.</p> <p>Как правило, <b>COSMOCOLL 217</b> наносится на материал с одной стороны зубчатым шпателем, валиком или машиной для нанесения клея. Части, подлежащие склеиванию, соедините на протяжении открытого времени и прессуйте до достижения необходимой прочности.</p> <p>Прочность склеивания, устойчивость к влиянию тепла и водоустойчивость можно усилить, добавив 5% отвердителя <b>COSMOCOLL 234</b> (время жизнеспособности этого клеевого раствора – ок. 8 часов).</p> <p>* контакт с металлами, напр., железом, приводит к окрашиванию!</p> <p>* в отдельных случаях при использовании различных видов древесины могут возникать окрашивания в связи с наличием древесных компонентов!</p>	

<b><u>КОЛИЧЕСТВО НАНЕСЕНИЯ</u></b>	Зависит от материала и геометрии пазов Зависит от материала		Ок. 20 г/ погонный метр паза Ок. 150 г/ м <sup>2</sup>
<b><u>ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ</u></b>	Техника склеивания	Температура прессования, °С	Время прессования, мин.
	Склеивание швов	+20	13
	Шов подогрет до	+60	4,5
	Шов подогрет до	+80	2,5
	Высокочастотное склеивание		0,5 – 4
	Корпусное склеивание	+20	8 - 10
<b><u>ДАВЛЕНИЕ ПРЕССОВАНИЯ</u></b>			0,2 – 0,4 Н/мм <sup>2</sup>
<p>Время открытой выдержки, а также необходимое время прессования точно определяются 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 предохранительные меры.</p>			
<b><u>ОЧИСТКА</u></b>	<p>Очистка рабочих инструментов от не засохшего клея <b>COSMOCOLL 217</b> производится водой. Очистка рабочих инструментов от засохшего клея <b>COSMO - COLL 217</b> производится средством <b>COSMOPLAST 751</b></p>		
<b><u>ХРАНЕНИЕ</u></b>	<p>Оригинальную тару с клеями хранить плотно закрытой в сухом помещении при температуре от +15°С до +25°С. Защищать от прямых солнечных лучей. Срок хранения в закрытой таре производителя – 12 мес. Перед использованием тщательно перемешать!</p>		
<b><u>ТАРА</u></b>	<p>Без складских стандартов 30 кг пластмассовое ведро 150 кг пластмассовая бочка с зажимным кольцом Прочая тара – по запросу.</p>		
<b><u>ОБОЗНАЧЕНИЕ</u></b>	<p><b>COSMOCOLL 217 не является продуктом, подлежащим обозначению</b> согласно предписанию об опасных веществах. <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, данные по продукту, эффективности его использования и прочие технические тезисы являются лишь общими указаниями; с их помощью мы лишь 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, качества материала), клиент должен испытать продукт самостоятельно; наши бесплатные консультации в устной, письменной и экспериментальной формах ни к чему не обязывают