

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>COSMOCOLL 263 предназначен для оклеивания твердо – волокнистых плит, фанеры, ДСП ПВХ – пленками и декоративной бумагой на специальных установках.</p> <p>COSMOCOLL 263 обеспечивает хорошую адгезию на различных синтетических материалах, таких как жесткий поливинилхлорид, жесткий полистирол, благодаря чему используется в мебельной промышленности как для оклеивания кромок, так и для вклеивания рукояток, изготовленных из вышеупомянутых материалов.</p> <p>COSMOCOLL 263 устойчив к влиянию влаги и тепла.</p>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
ОСНОВА	Сополимерный винилацетат	
ОСОБЕННОСТИ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЛЕНКИ	Эластичная	
ВЯЗКОСТЬ	Вязкость по прибору Брукфилда 06/ 20, при +20 ⁰ С,	Ок. 16000 мПа.с
ПЛОТНОСТЬ	По EN 542 при +20 ⁰ С	Ок. 1, 19 г / см ³
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ	От + 5 ⁰ С	

УКАЗАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ	<p>Перед нанесением продукта COSMOCOLL 263 на поверхность синтетических материалов, они очищаются средством COSMOPLAST 755 для удаления разделительных материалов.</p> <p>Перед использованием COSMOCOLL 263 перемешивается.</p>	
Оклеивание пленкой:	<p>COSMOCOLL 263 наносится с одной стороны на впитывающую основу зубчатым шпателем, валиком или машиной для нанесения клея. Пленка соединяется с основным материалом вручную или в специальных установках на протяжении времени открытой выдержки (воздух удаляется из под пленки). После чего пленка спрессовывается с основой до достижения функциональной прочности при микроклимате помещения или при температуре, как правило, до 60⁰С.</p>	
Оклеивание кромок:	<p>COSMOCOLL 263 наносится с одной стороны кисточкой, зубчатым шпателем, валиком или машиной для нанесения клея на основу. Склеиваемые части соединяются на протяжении времени открытой выдержки, после чего прессуются горячим или холодным способом до достижения функциональной прочности.</p>	
КОЛИЧЕСТВО НАНЕСЕНИЯ	Зависит от материала	Ок. 70 - 150 г/ м ²
<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>		

<u>ОЧИСТКА</u>	Очистка рабочих инструментов от не засохшего клея COSMOCOLL 263 производится теплой водой, от засохшего при помощи средства COSMOPLAST 755 . Очистка от засохшего клея COSMOCOLL 263 возможна, как правило, только механическим путем.
<u>ХРАНЕНИЕ</u>	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. В течение срока хранения вязкость продукта увеличивается. Перед использованием перемешать!
<u>ТАРА</u>	12 кг пластмассовое ведро 30 кг пластмассовая бочка с краном 150 кг пластмассовая бочка с зажимом прочая тара – по запросу
<u>ОБОЗНАЧЕНИЕ</u>	COSMOCOLL 263 не является продуктом, подлежащим обозначению согласно предписанию об опасных веществах. Более подробную информацию об использовании продукта Вы сможете найти в данных по технике безопасности согласно 91/155/EWG.

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.