

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>COSMOCOLL H 1 S используется на специализированных предприятиях для монтажных склеиваний, для склеивания дощатых швов, блоков и плоскостей при изготовлении изделий из мягких, твердых и экзотических пород древесины, методами горячего, холодного и высокочастотного склеивания.</p> <p>COSMOCOLL H1S используется на специализированных предприятиях для фанеровочных работ и склеивания каркасов мягкой мебели. Затвердевшие клеевые швы обладают повышенной устойчивостью к влиянию тепла и шлифуются.</p> <p>COSMOCOLL H 1 S используется для склеивания тяжело – воспламеняемых стружечных плит, как напр., Wilhelmi – A2.</p> <p>COSMOCOLL H 1 S при склеивании древесины с древесиной без добавления отвердителя относится к группе нагрузки D2, согласно EN 204.</p>	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
ОСНОВА	PVAc - дисперсионный клей (поливинилацетат)	
ОСОБЕННОСТИ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ ПЛЕНКИ	Полужесткая	
ВЯЗКОСТЬ	Вязкость по прибору Брукфилда 06/ 20, при +20 ⁰ C	Ок. 10000 mPa.s
ПЛОТНОСТЬ	По EN 542 при +20 ⁰ C	Ок. 1, 2 г / см ³
PH - показатели	Согласно EN 1245	Ок. PH 5
МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ	От +5 ⁰ C	

УКАЗАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ	<p>Продукт COSMOCOLL H 1 S готов к использованию непосредственно после перемешивания в таре.</p> <p>COSMOCOLL H 1 S наносится на основу с одной стороны при помощи шпателя, валика или машины для нанесения клея. Детали соединяются друг с другом на протяжении времени открытой выдержки и спрессовываются до достижения необходимой функциональной прочности.</p> <p>*Контакт с металлами, напр., с железом, приводит к окрашиваниям!</p> <p>*В отдельных случаях при использовании различных видов древесины могут возникать окрашивания в связи с наличием древесных компонентов.</p>		
КОЛИЧЕСТВО НАНЕСЕНИЯ	Зависит от материала		Ок. 150 г/ м ²
ВРЕМЯ ПРЕССОВАНИЯ	Техника склеивания	Температура прессования, °C	Время прессования, мин.
	Склеивание швов	+20	

	Склеивание мебельных корпусов	+20	12
	Стружечная плита горячего прессования	+20	15
	Стружечная плита горячего прессования	+60	7
	Высокочастотное склеивание		0,5 - 4
ДАВЛЕНИЕ ПРЕССОВАНИЯ	0,2 – 0,4 N/ мм ²		
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.			
ОЧИСТКА	Очистка рабочих инструментов от не затвердевшего клея COSMOCOLL H1S производится теплой водой, от затвердевшего при помощи средства COSMOPLAST 751 .		
ХРАНЕНИЕ	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!		
ТАРА	12 кг пластмассовое ведро 33 кг пластмассовая бочка с краном 150 кг пластмассовая бочка с зажимом прочая тара – по запросу		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	COSMOCOLL H1S 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.