



Лист технической информации

Страница 1 из 1 Обновлен 04.09.2013

Swift®col 9497

Описание продукта	Клей чувствительный к давлению с растворителем, на основе натурального каучука и смол для усиления клейкости		
Применение	Клей Swift®col 9497 используется для производства защитных пленок и других удаляемых материалов со средними и высокими свойствами липкости для следующих поверхностей: • Пластиковые пленки (полиэтилен, полипропилен, полиэстер, др.) • Натуральные и синтетические ткани		
Свойства		Метод	Диапазон
	Вид:		Жидкость с низкой вязкостью
	Твердые вещества:	MC4001	26-28%
	Вязкость:	MC2013	1000 - 2000 mPa.s
	Когезия:	MC6011	0-1
	Адгезия отслаивания (Peel adhesion):		400-800 г/см
	Адгезия сдвига (Shear adhesion):		Более 100 часов
	Липкость Rolling ball		3-7 см
Инструкция по использованию	Swift®col 9497 наноситься непосредственно на ламинируемую поверхность посредством стандартного способа нанесения Mayer Bar или Ротогравюрным методом (Rotogravure). В случае необходимости клей может быть нанесен трансферным способом с лайнера или полиэтилена после испарения растворителя. Сушка очень важная операция перед ламинированием или процессом перемотки: следы растворителя в клеевом слое могут дать характеристики отличные от стандартных. Для увеличения когезии уменьшая значение показателя отслаивания (Peel value) возможно создать поперечные кросс-молекулярные связи (cross-link) в продукте перед нанесением с помощью Desmodur® RE, RFE или других изоционатов. В этом случае используйте смесь в течении 45 минут после приготовления. Для очистки оборудования и деталей используйте ацетон.		
Упаковка	Swift®col 9497 поставляется в 1000 кг, контейнерах или 170 кг, металлических бочках		
Хранение	Swift®col 9497 храниться при температуре от +10 до +30 в оригинальной, запечатанной упаковке, защищенной от прямого		

Our Focus is Clear. Perfecting Adhesives.

солнечного света в течении 12 месяцев.

IMPORTANT: Information, specifications, procedures and recommendations provided ("information") are based on our experience and we believe this to be accurate. No representation, guarantee or warranty is made as to the accuracy or completeness of the information or that use of the product will avoid losses or damages or give desired results. It is purchaser's sole responsibility to test and determine the suitability of any product for the intended use. Tests should be repeated if materials or conditions change in any way. No employee, distributor or agent has any right to change these facts and offer a guarantee of performance.

