



swift®col 4955

Применение	Полиэфирный клей для ламинации профилей на основе ПВХ/АБС/дерева (в том числе МДФ/ДСП/фанеры) и металла плёнками ПВХ/ПП/шпоном и др. Благодаря высочайшей влагостойкости и устойчивости к действию внешней среды рекомендуется для ламинации оконного ПВХ профиля соответствующими плёнками.																		
Свойства	Конечное изделие обладает высочайшей влаго- и термостойкостью. Не горюч и не имеет резкого запаха. Рекомендован для изделий, эксплуатирующихся во внешней среде.																		
Технические параметры	<table><tr><td>Основа:</td><td>Полиэфир</td></tr><tr><td>Цвет:</td><td>Прозрачный, желтоватый</td></tr><tr><td>Сухой остаток:</td><td>около 30%</td></tr><tr><td>Вязкость (МС 2013)</td><td>около 3200 мПа·с</td></tr><tr><td>Соотношение с отвердителем</td><td>от 5 до 10% swift®hardener 9530</td></tr><tr><td>Время жизни в смеси с отвердителем</td><td>около 8 часов</td></tr><tr><td>Метод нанесения</td><td>Щелевая головка, форсунка, вал</td></tr><tr><td>Растворитель/разбавитель</td><td>swift®clean 9041</td></tr><tr><td>Воспламеняемость</td><td>Нет</td></tr></table>	Основа:	Полиэфир	Цвет:	Прозрачный, желтоватый	Сухой остаток:	около 30%	Вязкость (МС 2013)	около 3200 мПа·с	Соотношение с отвердителем	от 5 до 10% swift®hardener 9530	Время жизни в смеси с отвердителем	около 8 часов	Метод нанесения	Щелевая головка, форсунка, вал	Растворитель/разбавитель	swift®clean 9041	Воспламеняемость	Нет
Основа:	Полиэфир																		
Цвет:	Прозрачный, желтоватый																		
Сухой остаток:	около 30%																		
Вязкость (МС 2013)	около 3200 мПа·с																		
Соотношение с отвердителем	от 5 до 10% swift®hardener 9530																		
Время жизни в смеси с отвердителем	около 8 часов																		
Метод нанесения	Щелевая головка, форсунка, вал																		
Растворитель/разбавитель	swift®clean 9041																		
Воспламеняемость	Нет																		
Инструкция по применению	Клей может использоваться как в виде одно- так и двухкомпонентной системы. Отвердитель добавляется для увеличения термо- и влагостойкости. Разбавление допускается такими растворителями, как метиленхлорид, этилацетат, ацетон, толуол, метилэтилкетон. Клей обладает коротким открытым временем и быстро схватывается.																		
Очистка	Очистку оборудования и поверхностей изделий рекомендуется производить фирменными очистителем swift®clean 9041 . Для повседневной очистки или замачивания оборудования можно использовать метиленхлорид.																		
Дополнительно	В связи с тем, что в состав растворителей входят легко летучие компоненты особое внимание следует уделить аспирации. Допускается транспортировка при отрицательных температурах.																		
Упаковка	Канистры по 25 кг, бочки 250 кг.																		