




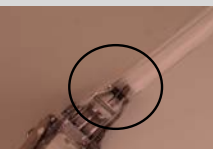

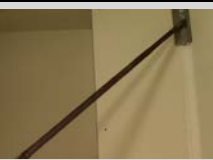
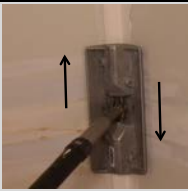

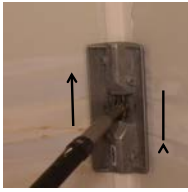




СИМПТОМ	ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ	
<p>Остаются излишки раствора сзади ленты</p> 	<p>Не достаточно давления на Угловой Роллер</p>	 <p>Примините дополнительное давление на Угловой Роллер, чтобы втопить ленту во внутренний угол и подготовить поверхность для работы с Угловым Финишером.</p>	
		<p>Используйте раздвижную рукоятку, чтобы достать до потолочных внутренних углов.</p> 	
<p>Угловая лента отклеивается от внутреннего угла</p> 	<p>Не было применено достаточно давления на загибочное колесико Автоматического Тейпера.</p>	 <p>Применяйте достаточно давления на загибочное колесико Авто-Тейпера, чтобы должным образом вогнуть ленту во внутренний угол. Применяйте достаточно давления при начале нанесения ленты во внутренний угол. По мере продвижения вдоль угла сократите давление на загибочное колесико, чтобы избежать отклеивания ленты от угла.</p>	
		<p>Прокатывание Углового Роллера началось с начала внутреннего угла.</p>  <p>Начинайте прокатывать Угловой Роллер с середины угла, слегка направляя ленту в нужную позицию при первом мазке, затем применяя достаточно давления прочно втопите ленту и раствор во внутренний угол.</p>	
<p>Лента сморщивается при прокатке Углового Роллера вдоль внутреннего угла</p> 		<p>Начинайте прокатывать Угловой Роллер с середины угла, слегка направляя ленту в нужную позицию при первом мазке, затем применяя достаточно давления прочно втопите ленту и раствор во внутренний угол.</p>	
<p>Валики Роллера не катятся</p> 	<p>Высохший раствор в районе валиков и оси не дает валикам катиться.</p>	 <p>Удалите и очистите валики Углового Роллера и осевую часть. Использование щетки и теплой воды обычно достаточно для очистки. После нескольких часов замачивания в теплой воде высохший раствор обычно легко отделяется от валиков и корпуса.</p>	