


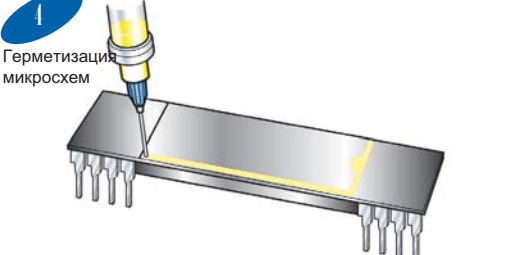







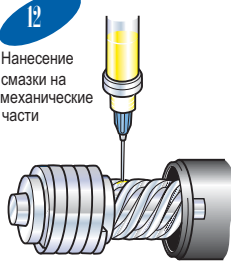




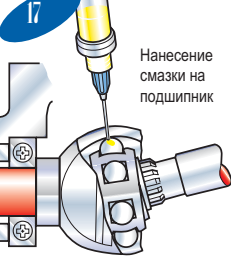



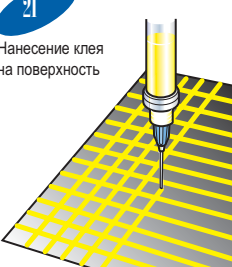

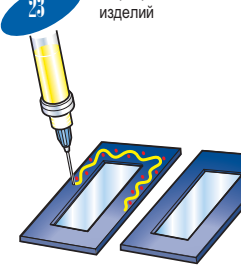

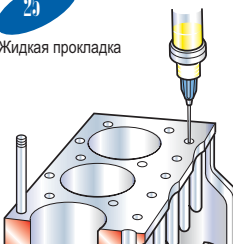





# Применение автоматических дозаторов

<p><b>1</b> герметизация катода ЭЛТ</p> 	<p><b>2</b> герметизация автофары</p> 	<p><b>3</b> Склеивание динамиков</p> 	<p><b>4</b> Герметизация микросхем</p> 	
<p><b>5</b> Нанесение клея на стекло микроволновой печи</p> 	<p><b>6</b> Герметизация электронных компонентов</p> 	<p><b>7</b> Герметизация разъемов флуоресцентных ламп</p> 	<p><b>8</b> Нанесение силикона на электронные компоненты на печатной плате</p> 	<p><b>9</b> Нанесение теплопроводящей пасты на транзисторы</p> 
<p><b>10</b> Нанесение клея на автомобильные стекла</p> 	<p><b>11</b> Формирование прокладок в двигателе машины</p> 	<p><b>12</b> Нанесение смазки на механические части</p> 	<p><b>13</b> Герметизация узлов при сборке автомобильного двигателя</p> 	<p><b>14</b> Формирование уплотнения на больших поверхностях</p> 
<p><b>15</b> Дозирование различных емкостей</p> 	<p><b>16</b> дозирование определенного количества</p> 	<p><b>17</b> Нанесение смазки на подшипник</p> 	<p><b>18</b> Автоматическое дозирование по заданному уровню</p> 	<p><b>19</b> Нанесение клея или пасты на бумагу или ткань</p> 
<p><b>20</b> Герметизация строительных секций</p> 	<p><b>21</b> Нанесение клея на поверхность</p> 	<p><b>22</b> Нанесение пасты для герметизации банки</p> 	<p><b>23</b> Маркировка изделий</p> 	<p><b>24</b> Нанесение силикона и других материалов</p> 
<p><b>25</b> Жидкая прокладка</p> 	<p><b>26</b> Заполнение раствором</p> 	<p><b>27</b> Создание полимерных прокладок в двигателе</p> 	<p><b>28</b> Заполнение смазкой шарикоподшипники</p> 	<p><b>29</b> Нанесение смазки на движущиеся части механизма</p> 