

207 HARDNER 105 RESIN

1 to 3.7 Ratio by Weight

Hardener gm Resin gm Total gm

<u>1</u>	<u>3.7</u>	<u>4.7</u>
<u>2</u>	<u>7.4</u>	<u>9.4</u>
<u>3</u>	<u>11.1</u>	<u>14.1</u>
<u>4</u>	<u>14.8</u>	<u>18.8</u>
<u>5</u>	<u>18.5</u>	<u>23.5</u>
<u>6</u>	<u>22.2</u>	<u>28.2</u>
<u>7</u>	<u>25.9</u>	<u>32.9</u>
<u>8</u>	<u>29.6</u>	<u>37.6</u>
<u>9</u>	<u>33.3</u>	<u>42.3</u>
<u>10</u>	<u>37.0</u>	<u>47.0</u>
<u>11</u>	<u>40.7</u>	<u>51.7</u>
<u>12</u>	<u>44.4</u>	<u>56.4</u>
<u>13</u>	<u>48.1</u>	<u>61.1</u>
<u>14</u>	<u>51.8</u>	<u>65.8</u>
<u>15</u>	<u>55.5</u>	<u>70.5</u>
<u>16</u>	<u>59.2</u>	<u>75.2</u>
<u>17</u>	<u>62.9</u>	<u>79.9</u>
<u>18</u>	<u>66.6</u>	<u>84.6</u>