

205-206 HARDNER 105 RESIN

1 to 5 Ratio by Weight

Hardener gm Resin gm Total gm

<u>1</u>	<u>5.0</u>	<u>6.0</u>
<u>2</u>	<u>10.0</u>	<u>12.0</u>
<u>3</u>	<u>15.0</u>	<u>18.0</u>
<u>4</u>	<u>20.0</u>	<u>24.0</u>
<u>5</u>	<u>25.0</u>	<u>30.0</u>
<u>6</u>	<u>30.0</u>	<u>36.0</u>
<u>7</u>	<u>35.0</u>	<u>42.0</u>
<u>8</u>	<u>40.0</u>	<u>48.0</u>
<u>9</u>	<u>45.0</u>	<u>54.0</u>
<u>10</u>	<u>50.0</u>	<u>60.0</u>
<u>11</u>	<u>55.0</u>	<u>66.0</u>
<u>12</u>	<u>60.0</u>	<u>72.0</u>
<u>13</u>	<u>65.0</u>	<u>78.0</u>
<u>14</u>	<u>70.0</u>	<u>84.0</u>
<u>15</u>	<u>75.0</u>	<u>90.0</u>
<u>16</u>	<u>80.0</u>	<u>96.0</u>
<u>17</u>	<u>85.0</u>	<u>102.0</u>
<u>18</u>	<u>90.0</u>	<u>108.0</u>