



|               | COLOR | APLICACIÓN |             |             |          |                     |                 |                 |                   | APARIENCIA           |                  | MEZCLADO                      |                     | SECADO                   |                           |                      | PAGINA    |
|---------------|-------|------------|-------------|-------------|----------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|-----------|
|               |       | ACERO      | "E-COATING" | GALVANIZADO | ALUMINIO | LLANTAS DE ALUMINIO | FIBRA DE VIDRIO | PLASTICO RIGIDO | PLASTICO FLEXIBLE | PESO ESPECIFICO kg/l | ENVASE kg/lit ro | RELACION DE MEZCLA % por peso | TIEMPO UTIL a 20°C. | TIEMPO DE LIJADO A 20°C. | TIEMPO DE LIJADO IR 60°C. | TEMP. RESISTENCIA °C |           |
| <b>GAP 00</b> |       | ●●         | ●●          | ●●          | ●●       | ●●                  | ●●              | ●●              | ●●                | 1,83                 | 2kg/1,09l        | 2%                            | 4-5'                | <25'                     | 10'                       | 80 °C                | <b>64</b> |
| <b>GAP 10</b> |       | ●●         |             | ●           | ●        |                     |                 | ●●              |                   | 1,81                 | 2kg/1,10l        | 2%                            | 4-5'                | <20'                     | 5'                        | 80 °C                | <b>64</b> |
| <b>GAP 20</b> |       | ●●         |             |             |          |                     |                 | ●               |                   | 1,68                 | 2kg/1,19l        | 2%                            | 4-5'                | <15'                     | 10'                       | 80 °C                | <b>64</b> |
| <b>GAP 25</b> |       | ●●         |             |             |          |                     |                 | ●               |                   | 1,16                 | 1kg/0,85l        | 2%                            | 3'                  | 15-20'                   | 5-10'                     | 80 °C                | <b>65</b> |
| <b>GAP 30</b> |       | ●●         |             | ●           | ●        |                     |                 | ●●              |                   | 1,36                 | 1,5kg/1,09l      | 2%                            | 4-5'                | <15-20'                  | 5-10'                     | 80 °C                | <b>66</b> |
| <b>GAP 31</b> |       | ●●         | ●           | ●           | ●        |                     |                 | ●●              |                   | 1                    | 1kg/1l           | 1-3%                          | 3-5'                | <30'                     | 4'-5'                     | 80 °C                | <b>66</b> |
| <b>GAP 33</b> |       | ●●         | ●           | ●           | ●        |                     |                 | ●●              |                   | 1                    | 3kg/3l           | 1-3%                          | 3-5'                | <30'                     | 4'-5'                     | 80 °C                | <b>66</b> |
| <b>GAP 40</b> |       | ●          |             |             | ●        |                     |                 | ●●              |                   | 1,61                 | 1,8kg/1,11l      | 2%                            | 4-5'                | <20'                     | 10'                       | 80 °C                | <b>67</b> |
| <b>GAP 50</b> |       | ●●         |             | ●●          | ●●       | ●●                  | ●               |                 |                   | 1,53                 | 2kg/1,30l        | 2%                            | 4-6'                | <20'                     | 10'                       | 80 °C                | <b>67</b> |
| <b>GAP 70</b> |       |            |             |             |          |                     | ●               | ●               | ●                 | 1,3                  | 1kg/0,75l        | 1-3%                          | 3-5'                | <30'                     | 4'-5'                     | 80 °C                | <b>68</b> |
| <b>GAP 80</b> |       | ●●         |             | ●           | ●        |                     |                 | ●●              | ●●                | 1,75                 | 500 gr cartridge | -                             | ∞                   | -                        | 2'-5' @7mW/cm²            | 80 °C                | <b>69</b> |
| <b>GAP 90</b> |       | ●●         |             | ●●          |          |                     | ●               | TSP 030         | TSP 030           | 1,24                 | 1,9kg/1,5l       | 2%                            | 3-4'                | 15-20'                   | 5-10'                     | 80 °C                | <b>70</b> |
| <b>GAP 93</b> |       | ●●         |             | ●●          |          |                     | ●               | TSP 030         | TSP 030           | 1,24                 | 3,9kg/3l         | 2%                            | 3-4'                | 15-20'                   | 5-10'                     | 80 °C                | <b>70</b> |
| <b>DEB 12</b> |       | ●●         |             | ●●          | ●●       | ●●                  |                 | TSP 030         | TSP 030           | 1,3                  | 1L/1,3kg         | 1-3%                          | 3-4'                | <30'                     | -                         | 180° C MAX 15'!      | <b>67</b> |

## Catalizador

**GAP 51** Para todas las masillas GAP

**DEB 51** Para DEB 12

**GAP 80** No requiere catalizador

## Almacenaje

mantener seca - tiempo de vida util : 18 meses  
mantener seco - tiempo de vida del catalizador : 12 meses

●● Muy adecuado  
● Adecuado



Seco



libre de escarcha



No directo en la luz solar



Envase cerrado