

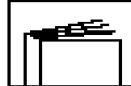



|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| <b>Primario 1K gris</b> | <b>3052</b> |
|-------------------------|-------------|




|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Color:</b>               | Gris.  |
| <b>Descripción:</b>         | <b>El Primario 1K gris</b> es un producto de un componente, crea un buen anclaje entre el sustrato y el recubrimiento, excelente adherencia, fácil lijado, secado rápido, buena tersura y nivelación a sistemas de repintado automotriz en la reparación total o parcial. Provee a los acabados retención de brillo. |
| <b>Uso recomendado:</b>     | Se recomienda aplicar en repintado automotriz para proteger la superficie metálica, creando un buen anclaje entre el metal y el acabado.   |
| <b>Restricciones:</b>       | No se recomienda aplicar Primario 1K gris en plásticos, y sobre acabados sin la correcta preparación.  |
| <b>Diluyente:</b>           | 2114 Thinner acrílico +25° / 2115 Thinner acrílico -25°<br>(Seleccionar el Thinner acrílico de acuerdo al clima del medio ambiente en el que se encuentra)   |
| <b>Propiedades físicas:</b> | <p>Viscosidad brookfield (25°C)..... 2,000 – 2,500 cps (spin No. 4 - 20 rpm.)</p> <p>Densidad (25°C)..... 1.28 – 1.30 g/ml.</p> <p>Solidos por peso..... 60.0 – 62.0 %</p>   |
| <b>Tiempo de secado:</b>    | <p>Secado al tacto..... 10 - 15 minutos.</p> <p>Secado para lijado en húmedo..... 30 minutos.</p> <p>Secado para lijado en seco..... 60 minutos.</p>   |






|                                     |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| <b>Sustratos recomendados:</b>      | Lámina de acero desnuda<br>Pintura original perfectamente lijada<br>Fibra de vidrio  |  |  |
|                                     | Lámina galvanizada<br>Aluminio<br>Acero inoxidable   | Para proporcionar adherencia se recomienda preparar la superficie con KIT PTM Wash Primer 2163 |                         |
| <b>Recubrimientos recomendados:</b> | Alva x-press..... 26XX<br>Poliuretano 2K.....32XX<br>Macrol..... 20XX<br>Mega..... 22XX<br>Base Color..... 30XX<br>Laca Acrílica..... 25XX |  | <br>Revisar información |
|                                     |  |  |  |
| <b>Aplicación:</b>                  | Pistola de gravedad, HVLP.   |  |  |

**PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**









|   |   |                |  |
|---|---|----------------|--|
| 1 |  | <b>LIMPIAR</b> | La superficie debe estar libre de polvo, grasa, oxido, etc. Lavar con agua y detergente. |
|   |   |                | Si la superficie tiene oxido; aplicar Acondicionador de metales 2140                     |
| 2 |  | <b>LIJAR</b>   | Para pintura envejecida, lijar con P220<br>Impurezas P400                                |
| 3 |  | <b>LIMPIAR</b> | Lavar con agua y detergente.   |

**PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

|   |                |  |
|---|----------------|--|
|  | <b>MEZCLAR</b> | Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo. |
| *Dilución de los componentes por relación de volumen.                               |                |  |





|   |   |                                  |  |   |              |                     |                                     |                     |
|---|---|----------------------------------|--|---|--------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 4   | <b>RELACIÓN MEZCLA: 1:1</b>   |                                  |  |   |              |                     |                                     |                     |
|   |  1 L.<br>Primario 1K gris                    | <b>+</b>                         |  1 L.<br>Thinner acrílico |   |              |                     |                                     |                     |
| Viscosidad de aplicación: 18 – 22 segundos copa Ford No. 4  |   |                                  |  |   |              |                     |                                     |                     |
| <b>PROCESO DE APLICACIÓN</b>  |   |                                  |  |   |              |                     |                                     |                     |
| <b>IMPORTANTE</b>   |   |                                  |  |   |              |                     |                                     |                     |
| <p>-No regresar producto diluido al envase original.</p> <p>-Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 30 °C.</p> <p>-Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura.</p> <p>-Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado.</p> <p>-Evitar aplicar a rayo de sol para prevenir reacciones químicas en los acabados.</p> |   |                                  |  |   |              |                     |                                     |                     |
| 5   |    | <b>ENMASCARAR</b>                | Con masking tape y película adecuada.  |   |              |                     |                                     |                     |
| 6   |   | <b>LIMPIAR</b>                   | limpiar con agua y detergente  |   |              |                     |                                     |                     |
| 7   |    | <b>APLICACIÓN</b>                | 2 manos húmedas.   | <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Pistola HVLP</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Boquilla<br/>1.3-1.4</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Presión<br/>20-30 lb/in<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Pistola de gravedad</td> </tr> </table> | Pistola HVLP | Boquilla<br>1.3-1.4 | Presión<br>20-30 lb/in <sup>2</sup> | Pistola de gravedad |
|   | Pistola HVLP  | Boquilla<br>1.3-1.4              | Presión<br>20-30 lb/in <sup>2</sup>  |   |              |                     |                                     |                     |
| Pistola de gravedad   |   |                                  |  |   |              |                     |                                     |                     |
|   |    | <b>TIEMPO DE ORO ENTRE MANOS</b> | 5 - 10 minutos.  |   |              |                     |                                     |                     |
| 8   |    | <b>LIJAR</b>                     | P-400 – P-600  |   |              |                     |                                     |                     |
| 9   |    | <b>DESENGRASAR</b>               | limpiar con solución desengrasante 2141  |   |              |                     |                                     |                     |
| <b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b>  |   |                                  |  |   |              |                     |                                     |                     |
| 10  | Lave con thinner el equipo de aplicación: Pistola de gravedad, HVLP, recipiente, etc... inmediatamente después de utilizarlo. |                                  |  |   |              |                     |                                     |                     |









**Información del producto:**

Inflamabilidad: Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.

Almacenamiento: Almacenar bajo techo, en un lugar seco y fresco, en su envase original y bien cerrado. Puede conservar hasta un año sus propiedades bajo condiciones normales.

Equipo de protección personal:

|   |   |
|---|---|
|  | Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.  |
|  | Mascarilla de media cara con cartuchos serie 6001 que proporcione protección contra partículas de gases y vapores |
|  | Guantes plastificado PVC clase IV tipo C resistentes a productos químicos.  |
|  | Mandil de Carnaza, overol o bata.   |

Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.

Presentación:

|         |            |
|---------|------------|
| Bote:   | Cubeta:    |
| 1 litro | 19 Litros. |
| 1 Galón |            |

*Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad.*

*Para mayor información consultar al área de servicio técnico*

*Tel. (55)5569.6591, 5569.6433*

[atencionclientes@alvamex.com.mx](mailto:atencionclientes@alvamex.com.mx)

[www.alvamex.com.mx](http://www.alvamex.com.mx)

