



## Flotador de Aluminios

**2142**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Color:</b>                 | Transparente.  |
| <b>Descripción:</b>           | <b>El Flotador de Aluminios</b> es un producto formulado exclusivamente para ayudar a la orientación de partículas de aluminio de la línea macrol, mejorando el efecto "Flop" (elimina el destello del aluminio visto de lado) obteniendo una óptima igualación. Realiza el efecto metálico y los destellos. |
| <b>Uso recomendado:</b>       | Se recomienda adicionar directamente al color metálico no excediendo las cantidades sugeridas por el fabricante.   |
| <b>Restricciones:</b>         | No se recomienda aplicar el producto por si solo como un acabado.  |
| <b>Productos compatibles:</b> | Base color.....30XX  |
| <b>Propiedades físicas:</b>   | <p>Viscosidad (25°C)..... 35 – 40 segundos (copa Ford No. 4)</p> <p>Densidad (25°C)..... 0.98 – 1.00 g/ml.</p> <p>Solidos por peso..... 48.0 – 50.0 %</p> <p>Acabado..... Transparente sin grumo.</p>  |

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

|          |   |                |  |
|----------|---|----------------|--|
| <b>1</b> |  | <b>MEZCLAR</b> | Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo. |
|----------|---|----------------|--|

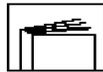
### PROCESO DE APLICACIÓN

**IMPORTANTE**

- No regresar producto diluido al envase original.
- Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 30 °C.
- Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado.
- Evitar aplicar a rayo de sol para prevenir reacciones químicas.





|                            |   |                           |   |
|----------------------------|---|---------------------------|---|
| <b>2</b>                   |    | <b>ADICIONAR Y AGITAR</b> | <p>Adicionar Flotador de Aluminios lentamente y agitar hasta obtener una mezcla uniforme.</p> <p><b>**Adicionar un máximo de 10% de Flotador de Aluminios en un 100% de pintura, ya que si se adiciona más de lo sugerido este puede afectar las propiedades del acabado.</b></p> |
| <b>3</b>                   | Base color.....30XX   |                           | <p>Para llevar a cabo el proceso de aplicación es necesario consultar la hoja técnica del producto compatible.</p> <p style="text-align: right;"><br/>Revisar información</p>                  |
| <b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b> |   |                           |   |
| <b>4</b>                   | Lave con thinner el equipo de aplicación: Pistola de gravedad, HVLP, recipiente, etc... inmediatamente después de utilizarlo. |                           |   |

|   |   |   |  |   |   |   |  |   |                                   |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|-----------------------------------|
| <b>Información del producto:</b>  | <p><u>Inflamabilidad:</u> Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.</p> <p><u>Almacenamiento:</u> 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.</p> <p><u>Equipo de protección personal:</u></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Mascarilla de media cara con cartuchos serie 6001 que proporcione protección contra partículas de gases y vapores</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Guantes plastificado PVC clase IV tipo C resistentes a productos químicos.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Mandil de Carnaza, overol o bata.</td> </tr> </table> <p><u>Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.</u></p> <p style="text-align: center;">Presentación: Bote: 1 Litro.</p> |  | 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. |
|  | 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.   |   |  |   |   |   |  |   |                                   |

*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)

