

| | |
|----------------------------|---|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | Diluyente para Esmalte (Aguarrás) |
| DEFINICIÓN TÉCNICA | Diluyente que se emplea en la Línea de Esmaltes Alquidáticos e Industriales Anticorrosivos |

| | |
|----------------------------------|---|
| PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO | <i>Se emplea como diluyente específico para las líneas de esmaltes; los cuales se recomiendan para superficies de madera y metal.</i> |
|----------------------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES | <i>Calidad semejante a la del thinner estandar convencional.</i> |
|------------------------------------|--|

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | Densidad | 0.79 +/- 0.02 kg/lt |
| | Viscosidad copa Ford # 2 a 25°C | 12 a 16 seg |
| | Aspecto Físico..... | Líquido Transparente |
| | Caducidad del producto | 1 año |

| TIPO DE APLICACION | PISTOLA DE AIRE | BROCHA |
|---|------------------------|---------------|
| VISCOSIDAD DE APLICACION | N.A. | N.A. |
| CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO | N.A. | 10 - 20% |

| |
|--|
| NOTAS: |
| <ul style="list-style-type: none"> - Conserve este producto almacenado a la sombra, en un lugar fresco y seco. - Durante su uso se desprenden vapores de tipo orgánico; se recomienda el uso de mascarilla, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal, así como trabajar en un área bien ventilada. |

| |
|--|
| IMPORTANTE: |
| Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de experimentos prolongados y confirmados, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones, pero debido a que en la preparación y en la aplicación intervienen múltiples factores ajenos al producto, el cliente deberá hacer muestra previa, asumiendo la responsabilidad del resultado de su aplicación. |

