



INFORMACIÓN GENERAL

Es un primario poli vinil butiral con excelente adherencia, proporciona resistencia contra la corrosión y un alto rendimiento por lo que puede ser utilizado en la industria metalmecánica y automotriz. Los primeros meses en almacén el producto es fluido, pero después de algún tiempo de almacén se observará como un pseudo plástico en suspensión el cual puede ser incorporado con agitación, regresando a su apariencia fluida.



1 COMPONENTES

- Activador para Etching Primer 5120



2 RELACIÓN DE MEZCLA (1:1)

- Reducir el Etching Primer 5100 en una relación 1:1, es decir 1 parte de primer por 1 de Activador para Etching Primer.



3 TIEMPO ÚTIL DE APLICACIÓN A 77 °F (25°C)

- Indefinido sin el activador.
- Cuatro (4) horas después de adicionar el activador.



4 LIMPIEZA

- En la limpieza del equipo puede utilizar el Solvente Universal Acrílico 3420.



5 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Limpie la superficie con un paño húmedo con desengrasante.
- En caso de existir corrosión limpie con solvente ácido.
- Si se tiene pintura vieja utilice un acondicionador de metales.
- Lije EN SECO con lija #180 el metal desnudo.



6 ACABADOS

- Esmalte Acrílico 3000 - 3024
- Base Color Acrílica 3200 - 3228



7 NOTAS TÉCNICAS

- Nunca regrese material activado al recipiente original.



8 SUSTRATOS RECOMENDADOS

- Metales debidamente acondicionados.



9 APLICACIÓN

- Aplicar 2 manos sencillas.



10 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN DE SOLVENTES/ SECADO

SECADO AL AIRE A 77 °F (25 °C)

| | |
|--------------------|------------------------|
| Secado entre capas | No require (Wet & wet) |
|--------------------|------------------------|



11 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| HVLP | |
| Aplicación con Pistola de Gravedad. | 1.3 mm - 1.4 mm |



PRESIONES DE AIRE

| | |
|--|--|
| ENTRADA DE AIRE HVLP | 1.5 – 3 Kg/cm ² (22 – 45 lb/in ²) |
| Ver información del fabricante de la pistola | |



12 DATOS FÍSICOS

| PROPIEDADES | UNIDADES | MÍNIMO | MÁXIMO |
|-----------------------|----------|--------|--------|
| Viscosidad @ 25°C | UK | 65 | 70 |
| Densidad @ 25°C | g/mL | 1.01 | 1.06 |
| Sólidos en peso | % | 33 | 37 |
| Caducidad | Años | 2 | ND |
| LISTO PARA APLICAR | | | |
| Secado libre de polvo | Minutos | 5 | 10 |
| Secado duro | Minutos | 30 | 60 |

Confirme el cumplimiento con las reglas estatales y locales de calidad del aire antes de utilizar. Los datos de esta hoja representan valores típicos. Dado que las variables de aplicación son un factor principal en el desempeño del producto, esta información debería servir solo como guía general. Valspar Mexicana, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad ni obligación por el uso de esta información. **A MENOS QUE VALSPAR MEXICANA, SA. DE C.V. ACUERDE LO CONTRARIO POR ESCRITO, VALSPAR MEXICANA, S.A. DE C.V. NO REALIZA NINGUNA GARANTÍA, EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, Y RECHAZA TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN USO EN PARTICULAR O LA LIBERTAD DE LA VIOLACIÓN DE PATENTE. VALSPAR MEXICA, S.A. DE C.V. NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL NI CONSECUENTE.** Su único recurso para cualquier defecto en este producto es el reemplazo del producto defectuoso o un reembolso de su precio de compra, según nuestro criterio.