



INFORMACIÓN GENERAL

Es un producto de muy buena calidad con buena adherencia, alta resistencia a la corrosión y secado rápido. Se encuentra disponible en 6 colores lo cual ayudará a mejorar el rendimiento de su acabado.



1 COMPONENTES

- Solvente Universal Acrílico 3420



2 RELACIÓN DE MEZCLA (1:1)

- Reducir el Primer Universal en una relación 1:1, es decir 1 parte de primer por 1 del solvente recomendado.



3 LIMPIEZA

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



4 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.



5 ACABADOS

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



6 NOTAS TÉCNICAS

- Nunca regrese material diluido al recipiente original.

7 SUSTRATOS

- Metales excepto aluminio, cobre y galvanizado.
- Fibra de Vidrio

8 APLICACIÓN

- Aplicar de 2 a 3 manos húmedas.
- Lije EN SECO con lija 400 después de mínimo 1 hora.

9 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN DE SOLVENTES/ SECADO

SECADO AL AIRE A 77 °F (25 °F)

Secado entre capas	5 minutos
--------------------	-----------



10 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

HVLP	
Aplicación con Pistola de Gravedad.	1.3 mm - 1.5 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 de rociado	



11 DATOS FÍSICOS

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad @ 25°C	UK	110	125
Densidad @ 25°C	g/mL	1.25	1.35
Sólidos en peso	%	59	63
Estabilidad	Años	2	ND
LISTO PARA APLICAR			
Secado libre de polvo	Minutos	10	20
Secado duro	Horas	4	5
Espesor por mano sencilla	Mils	0.5	0.7
PELICULA SECA			
Espesor película seca	Mils	1.5	2.0
Adherencia sobre acero al carbón	%	95	100
Cámara Salina	Horas	100	200

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.