



INFORMACIÓN GENERAL

Es un primario de dos componentes de secado por catalización diseñado para utilizarse en sistemas de alta tecnología, cuenta con alta capacidad de relleno y excelente adherencia. Se recomienda su uso para el repintado total y parcial de automóviles. Fue diseñado especialmente para ser recubierto con la Base Color Poliéster 4000.



1 COMPONENTES

- Endurecedor para primer de relleno 4230



2 RELACIÓN DE MEZCLA (4:1)

- Reducir el Primer de Relleno en relación 4:1, es decir 4 parte del primer de relleno por 1 de Endurecedor para primer de relleno 4230.



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

- Indefinido sin el endurecedor.
- 30 minutos después de adicionar el endurecedor.



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 220 el metal desnudo.



6 ACABADOS

- Base Color Poliéster 4000 - 4046



7 NOTAS TÉCNICAS

- Nunca regrese material catalizado al recipiente original.

- Metales debidamente acondicionados.
- Fibra de vidrio.



8 SUSTRATOS RECOMENDADOS



9 APLICACIÓN

- Aplicar de 2 a 3 manos húmedas.



10 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN DE SOLVENTES/ SECADO

SECADO AL AIRE A 77 °F (25 °C)

Secado entre capas	5 a 10 minutos
Listo para lijar	45 minutos hasta 24 horas.



11 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

HVLP	
Aplicación con Pistola de Gravedad.	1.6 mm – 2.0 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	70	77
Densidad @ 25°C	g/mL	1.42	1.48
Sólidos en peso	%	65	69
Estabilidad	Años	2	ND
LISTO PARA APLICAR			
Secado libre de polvo	Minutos	3	7
Secado duro	Horas	1	2
Espesor por mano sencilla	Mils	1.5	2
PELICULA SECA			
Espesor de película	Mils	2	3
Flexibilidad, Mandril Cónico	%	90	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 MEXICANA, 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.