



## INFORMACIÓN GENERAL

Capa transparente de poliuretano orientada a la producción, diseñada para ofrecer un secado rápido, buen flujo y nivelación y excelente pulido. Regla nacional.



## 1 COMPONENTES

- Z9000 Speed Clear
- HPC0 Activador lento
- HPC1 Activador medio
- HPC2 Activador rápido



## 2 RELACIÓN DE MEZCLA (4:1)

- Mezcle 4 (cuatro) partes de Z9000 con 1 (una) parte del activador HPC0 - HPC2



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

- 30 minutos a 1 (una) hora, dependiendo del activador



## 4 LIMPIEZA

- Utilice reductores de acabado Valspar (consulte las normativas locales)



## 5 ADITIVOS

- FISHEYE: Eliminador Fisheye T152, Máx. 1%
  - ADITIVO FLEXIBLE: No se requiere
- NOTA:** No rocíe cuando la temperatura de la superficie esté por debajo de 50 °F (10 °C)



## 6 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

PARA APLICACIÓN SOBRE SISTEMA DE CAPA DE BASE RECOMENDADO

- Permita tiempos de secado suficientes para las capas de base
- Sobre acabado sin brillo lijado de fabricante original con P800 o esponja lijadora gris



## 8 NOTAS TÉCNICAS

- N/C



## 9 SUSTRATOS

- Capa de base serie 333
- Capa de base serie 999 2K
- Serie LVBR100 (Regla nacional)



## 10 APLICACIÓN

- Rocíe 2 (dos) a 3 (tres) capas medianamente húmedas a húmedas, superponga 50%
- Deje que cada capa seque hasta ya no estar pegajosa antes de aplicar la siguiente capa



## 11 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN DE SOLVENTES/ SECADO SECADO AL AIRE A 77 °F (25°C)

Secado entre capas	No pegajosa
Para pulir	90 minutos a 80 °F (27 °C)



## 12 CURADO INFRARROJO

- N/C



## 13 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA



PISTOLA CONVENCIONAL	
Alimentación por gravedad	1.3 mm - 1.4 mm
Alimentación por sifón	1.4 mm - 1.6 mm
HVLP	
Alimentación por gravedad	1.3 mm - 1.5 mm

## PRESIONES DE AIRE

Convencional en la pistola	
Alimentación por gravedad	30-40 psi (2.0-2.8 bar)
Alimentación por sifón	35-50 psi (2.5-3.4 bar)
ENTRADA DE AIRE HVLP	
	30 psi (2.0 bar)
Ver información del fabricante de la pistola de rociado	



## 14 DATOS FÍSICOS

PARA EE. UU. (cumplimiento con la regla nacional):

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	4:1	
	(SIN reducción)	
	LB./GAL.	g/L
COV real	4.2 Máx.	505 Máx.
COV reglamentario (menos agua y solventes exentos)	4.4 Máx.	530 Máx.
Densidad	7 - 10	840 - 1200
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	35 - 45	25 - 40
Contenido volátil total	55 - 65	60 - 75
Agua	0	0
Contenido de compuestos exentos	5 - 10	5 - 10
Categoría de recubrimiento	Capa transparente	

**NOTA:** Los valores reflejan el uso con y sin aditivos opcionales. Las regulaciones estadounidenses permiten el uso de compuestos exentos para cálculos de COV.

PARA EL RESTO DEL MUNDO (fuera de EE. UU. y Canadá):

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	4:1	
	(SIN reducción)	
	LB./GAL.	g/L
COV	4.7 Máx.	565 Máx.
Densidad	7 - 10	840 - 1200
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	35 - 45	25 - 40
Contenido volátil total	55 - 65	60 - 75
Agua	0	0
Categoría de recubrimiento	Capa transparente	

**NOTA:** Los valores reflejan el uso con y sin aditivos opcionales

Si se utiliza de acuerdo con las instrucciones, este producto está diseñado para cumplir con la Ley nacional de EE. UU. de estándares de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV) para coberturas de acabado de automóviles. 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 no asume ninguna responsabilidad ni obligación por el uso de esta información. **A MENOS QUE VALSPAR ACUERDE LO CONTRARIO POR ESCRITO, VALSPAR 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 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.