



## INFORMACIÓN GENERAL

El promotor de adhesión de capa media Z777 es un promotor de adhesión transparente blanco al agua para acabados de capas base/capas transparentes de fabricante original.



## 1 COMPONENTES

- Z777 Promotor de adhesión de capa media



## 2 RELACIÓN DE MEZCLA

- Listo para usar



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

- Indefinido



## 4 LIMPIEZA

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



## 5 ADITIVOS

- N/C



## 6 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Siga los procedimientos de preparación de superficie normales para capa base/capa transparente
- Raspe la superficie con una lija seca/mojada P600/P800 o esponja de lija gris
- Vuelva a limpiar la superficie con 170 y seque con un paño limpio y seco antes de que el producto se evapore



## 7 ACABADOS

- Todos los acabados Valspar



## 8 NOTAS TÉCNICAS

- Recuerde mantener la capa base dentro del área donde aplicó el Z777



## 9 SUSTRATOS

- Acabados de fabricante original debidamente preparados



## 10 APLICACIÓN

- Aplique 1 (una) capa húmeda media y deje 15 minutos antes de aplicar la capa base



## 11 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN DE SOLVENTES/ SECADO

### SECADO AL AIRE A 77 °F (25°C)

- Deje evaporar los solventes durante 15 minutos antes de aplicar el acabado



## 12 CURADO INFRARROJO

- N/C



## 13 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA



PISTOLA CONVENCIONAL	
Alimentación por gravedad	1.3 mm - 1.4 mm
Alimentación por sifón	1.5 mm - 1.8 mm
HVLP	
Alimentación por gravedad	1.3 mm - 1.4 mm

## PRESIONES DE AIRE

Convencional en la pistola	
Alimentación por gravedad	30-35 psi (2.0-2.4 bar)
Alimentación por sifón	35-40 psi (2.4-2.8 bar)
ENTRADA DE AIRE HVLP	
	20-30 psi (1.5-2.0 bar)



## 14 DATOS FÍSICOS

Para EE. UU./Canadá (Cumplimiento de 7.0 LB. GAL)

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	Z777	
	TAL COMO ESTÁ	
	LB./GAL.	g/L
COV real	6.3 Máx.	756 Máx.
COV reglamentario (menos agua y solventes exentos)	7.0 Máx.	840 Máx.
Densidad	7 - 9	840 - 1080
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	2 - 10	2 - 10
Contenido volátil total	90 - 98	90 - 98
Agua	0	0
Contenido de compuestos exentos	10 - 20	10 - 20
Categoría de recubrimiento	Promotor de adhesión	

**NOTA:** Las reglamentaciones estadounidenses/canadienses 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:	Z777	
	TAL COMO ESTÁ	
	LB./GAL.	g/L
COV	7.0 Máx.	840 Máx.
Densidad	7 - 9	840 - 1080
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	2 - 10	2 - 10
Contenido volátil total	90 - 98	90 - 98
Agua	0	0
Categoría de recubrimiento	Promotor de adhesión	

Si se utiliza de acuerdo con las instrucciones, este producto está diseñado para cumplir con la norma nacional de EE. UU. y Canadá 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.