



INFORMACIÓN GENERAL

Solvente/reductor con mezclado universal que se usa para fundir los bordes afinados de todos los acabados Valspar 2K (de dos componentes) de poliuretano de capas transparentes y acabados de una etapa.



1 COMPONENTES

- BZ1 Solvente con mezclado universal
- Valspar Transparentes Capas transparentes RTS Valspar
- Valspar de una etapa RTS de una etapa Valspar



2 RELACIÓN DE MEZCLA

- Listo para usar



3 VIDA ÚTIL DE APLICACIÓN

- N/C



4 LIMPIEZA

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



5 ADITIVOS

- N/C



6 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- N/C



7 ACABADOS

- N/C



8 NOTAS TÉCNICAS

- N/C



9 SUSTRATOS

- N/C



10 APLICACIÓN

- Después de afinar la última capa de la capa transparente de poliuretano o la capa de una etapa, reduzca el material de una etapa o transparente RTS restante con una adición al 200% de BZ1
- Aplique 2 (dos) a 3 (tres) capas fijas sobre el borde afinado hasta que el borde su funda (No "inunde" la superficie, aplique capas finas)
- No moje en exceso el borde
- Después de un tiempo de secado suficiente, el borde fundido debe pulirse suavemente
- No use compuestos gruesos ni permita que se acumule el calor sobre la superficie que se pule



11 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN/SECADO

- N/C



12 CURADO INFRARROJO

- N/C



13 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

PISTOLA CONVENCIONAL	
Alimentación por gravedad	1.0 mm - 1.4 mm
Alimentación por sifón	1.2 mm - 1.6 mm
HVLP	1.0 mm - 1.4 mm

PRESIONES DE AIRE

Convencional en la pistola	15-30 psi (1.0-1.4 bar)
ENTRADA DE AIREHVLP	10-20 psi (0.7-1.4 bar)
Ver información del fabricante de la pistola de rociado	



14 DATOS FÍSICOS

PARA EE. UU. (Cumplimiento de 7.0 LB/GAL):

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	Producto RTS 200% BZ1	
	Agregue 200% al producto RTS	
	LB./GAL.	g/L
COV real	6.9 Máx	830 Máx
COV reglamentario (menos agua y solventes exentos)	7.0 Máx	840 Máx
Densidad	6 - 10	720 - 1200
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	95 - 80	95 - 85
Contenido volátil total	5 - 20	5 - 15
Agua	0	0
Contenido de compuestos exentos	1 - 10	1 - 10
Categoría de recubrimiento	Recubrimiento especializado	

NOTA: Las reglamentaciones 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:	Producto RTS 200% BZ1	
	Agregue 200% al producto RTS	
	LB./GAL.	g/L
COV	6.9 Máx	830 Máx
Densidad	6 - 10	720 - 1200
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	95 - 80	95 - 85
Contenido volátil total	5 - 20	5 - 15
Agua	0	0
Categoría de recubrimiento	Recubrimiento especializado	

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.