



## INFORMACIÓN GENERAL

Limpiador de superficies en aerosol universal. Elimina cera y grasa antes de la limpieza.



## 1 COMPONENTES

- AC100 Limpiador de superficies



## 2 RELACIÓN DE MEZCLA

- Listo para usar

Para reglas que cumplen con COV de EE. UU./Canadá:

- No regulado – Limpiador de superficies en aerosol, listo para usar
- Para jurisdicciones de COV bajo de EE. UU. – excede el límite de 25 g/L para limpiadores de superficies. Consulte las normativas locales para conocer las exenciones de limpiadores de superficies en aerosol.



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

- Indefinido



## 4 LIMPIEZA

- Para limpiar la boquilla: Invierta la lata y rocíe por aproximadamente 3 (tres) segundos.



## 5 ADITIVOS

- N/C



## 6 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- N/C



## 7 ACABADOS

- N/C



## 8 NOTAS TÉCNICAS

- N/C



## 9 SUSTRATOS

- Acero
- Acabados existentes



## 10 APLICACIÓN

- Rocíe el panel generosamente con AC100. Utilizando un paño limpio que no deje pelusa, limpie el panel hasta que esté completamente seco. No permita que el AC100 se seque sobre el panel. Para mejores resultados, se recomienda limpiar un panel a la vez.



## 11 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN DE SOLVENTES/ SECADO

- N/C



## 12 CURADO INFRARROJO

- N/C



## 13 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

- N/C



## 14 DATOS FÍSICOS

PARA EE. UU./Canadá (no regulado, limpiador de superficies en aerosol)

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	AC100	
	TAL COMO ESTÁ	
	LB./GAL.	g/L
COV real	6.3 Máx	756 Máx
Densidad	6 - 6.3	720 - 756
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	0	0
Contenido volátil total	100	100
Agua	0	0
Contenido de compuestos exentos	0	0
Categoría de recubrimiento	Limpiador de superficie	

**NOTA:** Para jurisdicciones de COV bajo de EE. UU. – excede el límite de 25 g/L para limpiadores de superficies. Consulte las normativas locales para conocer las exenciones de limpiadores de superficies en aerosol.

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

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	AC100	
	TAL COMO ESTÁ	
	LB./GAL.	g/L
COV	6.3 Máx	756 Máx
Densidad	6 - 6.3	720 - 756
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	0	0
Contenido volátil total	100	100
Agua	0	0
Categoría de recubrimiento	Limpiador de superficie	

## NOTAS

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.