



INFORMACIÓN GENERAL

AB300, un método rápido y eficiente para mezclar capas transparentes recién aplicadas o acabados 2K en un acabado curado existente.



1 COMPONENTES

- AB300 Solvente con mezclado



2 RELACIÓN DE MEZCLA

- Listo para usar

Para reglas en EE. UU./Canadá:

- Regulado como cobertura en aerosol, lista para usar



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

- El área de mezcla de la superficie debe estar limpia y libre de todo defecto



7 ACABADOS

- N/C



8 NOTAS TÉCNICAS

- La mezcla de capas transparentes y acabados 2K a menudo es necesaria para la Reparación Inteligente y otras condiciones de reparación; sin embargo, Valspar no garantiza este proceso



9 SUSTRATOS

- Capas transparentes
- Acabados 2K



10 APLICACIÓN

- Agite la lata por 30 segundos al inicio de cada día de uso, luego agite durante 10 segundos antes de cada uso.
- Deje que la capa final de capa transparente o acabado 2K se evapore por 30-60 segundos
- Aplique primero la capa de rociado de AB300 al borde de mezcla de la capa transparente o el acabado 2K, deje 10-15 para que AB300 disuelva el borde, evalúe el acabado y si fuera necesario, aplique una segunda capa de AB300



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 (coberturas en aerosol reguladas en EE. UU.)

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	AB300	
	Lista para el uso	
	LB./GAL.	g/L
COV real	5.9 Máx	705 Máx
Densidad	5.5 - 6.5	660 - 780
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	0.3 - 1.0	0.2 - 1.0
Contenido volátil total	99.0 - 99.7	99.0 - 99.8
Agua	0	0
Contenido de compuestos exentos	0	0
Categoría de recubrimiento	Final de la capa uniforme (CA) / CCP (Federal)	
Reactividad pesada del producto	1.3 Máx. (CA) / 1.5 Máx (Federal)	

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:	AB300	
	Lista para el uso	
	LB./GAL.	g/L
COV	7.0 Máx	840 Máx
Densidad	5.5 - 6.5	660 - 780
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	0.3 - 1.0	0.2 - 1.0
Contenido volátil total	99.0 - 99.7	99.0 - 99.8
Agua	0	0
Categoría de recubrimiento	Recubrimiento especializado	

NOTAS

Si se utiliza como se indica, este producto está diseñado para cumplir con las normas de coberturas en aerosol de EE. UU. 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.