



INFORMACIÓN GENERAL

ASE200 es una imprimación autograbante en aerosol diseñada para promover la adhesión y mejorar la resistencia a la corrosión sobre una variedad de sustratos de metal. Recomendado para áreas de lijado excesivo y áreas pequeñas.



1 COMPONENTES

- ASE200 Imprimación autograbante en aerosol universal



2 RELACIÓN DE MEZCLA

- Listo 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

- Elimine toda la suciedad, grasa, cera y óxido
- Limpie con Aqua Clean 170
- Lije y deje un borde fino en todas las áreas a imprimir con lija de grano P320
- Vuelva a limpiar la superficie con el limpiador de superficies 155 o Aqua Clean 170 y seque con un paño limpio antes de que el producto se evapore

7 ACABADOS

- N/C



8 NOTAS TÉCNICAS

- N/C



9 SUSTRATOS

- Acero
- Aluminio
- La mayoría de los tipos de acero galvanizado



10 APLICACIÓN

- Agite la lata por 2 (dos) minutos y repita durante 10 segundos después de cada minuto de uso
- Aplique 2 (dos) a 3 (tres) capas delgadas. • Mils seco 2.0 a 0.4 mil/8 a 10 µm

NOTA: La temperatura de la superficie debe ser de 60 a 90 °F (16 a 32°C)



11 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN DE SOLVENTES/ SECADO

- Para acabado: 20 minutos
- Se puede lijar suavemente después de 30 minutos



12 CURADO INFRARROJO

- N/C



13 PREPARACIÓN DE LA PISTOLA

- N/C



14 DATOS FÍSICOS

PARA EE. UU. (Regla nacional de EE. UU.)

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	ASE200	
	LB./GAL.	g/L
COV real	3.63 Máx.	436 Máx.
Límite MIR	1.55 Máx.	
Densidad	8.35	1002
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	9.68	3.91
Contenido volátil total	90.32	96.09
Contenido de agua	0	0
Contenido de compuestos exentos	46.87	43.99
Categoría de recubrimiento	Capa de aerosol (Imprimación para carrocería)	

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:	ASE200	
	LB./GAL.	g/L
COV	7.55 Máx.	905 Máx.
Densidad	8.35	1002
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	9.68	3.91
Contenido volátil total	90.32	96.09
Agua	0	0
Categoría de recubrimiento	Acabados especiales	

NOTAS

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.