



INFORMACIÓN GENERAL

La serie 333 es una capa base que es fácil de usar y de secado rápido. Puede recubrirse con cualquiera de los acabados transparentes Valspar para producir una excelente duración del color y retención del brillo.



1 COMPONENTES

- Serie 333 Color de capa base
- 161 Reductor rápido para serie 333
- 162 Reductor medio para serie 333
- 163 Reductor lento para serie 333
- HPC2 Activador rápido



2 RELACIÓN DE MEZCLA (1:1:0-2% por volumen)

- Mezcle 1 (una) parte de Base de Color con 1 (una) parte de reductores de la serie 160
- **OPCIONAL:** 2% de HPC2 en pintura rociable



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

- Indefinido sin activador
- Dos (2) horas con activador



4 LIMPIEZA

- Utilice los reductores de acabado Valspar indicados anteriormente o reductores de la serie 170 o 170 HP (consulte las normativas locales)



5 ADITIVOS

- N/C



6 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

UTILICE EL SISTEMA DE IMPRIMACIÓN RECOMENDADO SEGÚN LOS PROCEDIMIENTOS RECOMENDADOS



- Lijado de acabado con papel de lija grano 400/P800 en mojado o en seco o equivalente
- Enmascare todas las áreas adyacentes para evitar problemas de rociado excesivo

7 ACABADOS

- AC4400 Capa transparente
- AC200MS Capa transparente
- Z9000 Capa transparente



8 NOTAS TÉCNICAS

- N/C



9 SUSTRATOS

- Todas las imprimaciones/selladores Valspar 2K
- Acabado de fabricante original preparado adecuadamente



10 APLICACIÓN

- Rocíe 2 (dos) a 3 (tres) capas medianamente húmedas hasta lograr que se oculte y coincidan los colores
- Deje pasar 5-10 minutos de evaporación entre una capa y otra (deje que se evapore hasta que quede sin brillo).
- No aplique más de lo necesario para ocultar el color



11 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN DE SOLVENTES/ SECADO

SECADO AL AIRE A 77 °F (25°C)

Secado entre capas	5-10 minutos.
Encintar	10-15 minutos
Para capa transparente	30 minutos

NOTA: Si se deja secar la base más de 24 horas antes del recubrimiento transparente, raspe y vuelva a rociar la capa base



12 CURADO INFRARROJO

- N/C



13 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA



PISTOLA CONVENCIONAL	
Alimentación por gravedad	1.3 mm - 1.5 mm
Alimentación por sifón	1.6 mm - 1.8 mm
HVLP	
Alimentación por gravedad	1.2 mm - 1.5 mm

PRESIONES DE AIRE

Convencional en la pistola	PANEL
Alimentación por gravedad	25-35 psi (1.7-2.5 bar)
Alimentación por sifón	30-45 psi (2.0-3.1 bar)
Entrada de aire HVLP	30 psi (2.0 bar)
Consulte la información del fabricante de la pistola rociadora	



14 DATOS FÍSICOS

PARA EE. UU. (cumplimiento con la regla nacional)

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	1:1	
	(Reductores serie 160 para serie 333)	
	LB./GAL.	g/L
COV real*	6.4 Máx.	770 Máx.
COV reglamentario* (menos agua y solventes exentos)	6.5 Máx.	780 Máx.
Densidad	7 - 9	840 - 1080
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	10 - 30	10 - 20
Contenido volátil total	70 - 90	80 - 90
Agua	0	0
Contenido de compuestos exentos	0 - 5	0 - 5
Categoría de recubrimiento	Capa base/Acabado de dos etapas	

***NOTA:** Los valores reflejan el uso con y sin el activador opcional HPC2 0-2%. Las reglamentaciones estadounidenses permiten el uso de compuestos exentos para cálculos de COV.

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.



14 DATOS FÍSICOS (continuación)
PARA EL RESTO DEL MUNDO (fuera de EE. UU. y Canadá):

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	1:1	
	(Reductores serie 160 para serie 333)	
	LB./GAL.	g/L
COV	6.8 Máx.	815 Máx.
Densidad	7 - 9	840 - 1080
	% en peso	% por volumen
Contenido de sólidos totales	10 - 30	10 - 20
Contenido volátil total	70 - 90	80 - 90
Agua	0	0
Categoría de recubrimiento	Capa base/Acabado de dos etapas	

***NOTA:** Los valores reflejan el uso con y sin el activador opcional HPC2 0-2%.

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.