

Aqua Clean 170 Limpiador de base acuosa de COV bajo



INFORMACIÓN GENERAL

Un limpiador multiuso de base acuosa, COV bajo, para usar en la preparación inicial y final de la superficie. Elimina grasa, cera, silicona, adhesivos, alquitrán, savia, insectos, suciedad y residuos de lijado.



1 COMPONENTES

Aqua Clean 170



2 RELACIÓN DE MEZCLA

· Listo para usar



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

N/C



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/0



7 ACABADOS

• N/C



8 NOTAS TÉCNICAS

- No debe dejar secar el Aqua Clean 170 sobre la superficie. Si esto sucede, vuelva a aplicar el Aqua Clean 170 usando un paño limpio y séquelo con otro paño
- · Es útil para superficies delicadas
- · Siempre vuelva a poner la tapa después de usar
- · Se puede aplicar con una botella rociadora
- · Se puede usar como lubricante de "lijado húmedo"



9 SUSTRATOS

- Superficies lijadas
- · Acabados de fabricante original
- · Selladores curados
- · Imprimaciones lijadas
- Aluminio
- Plásticos



10 APLICACIÓN

- · Lave la superficie con un detergente suave y agua
- Enjuague y seque la superficie
- · Moje totalmente un paño limpio con Aqua Clean 170
- Pase el paño con Aqua Clean 170 y seque con un paño limpio y seco antes de que el producto se seque



11 TIEMPOS DE EVAPORACIÓN/SECADO

• N/C



12 CURADO INFRARROJO

• N/0



13 CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA

• N/C



14. DATOS FÍSICOS

PARA EE. UU./Canadá (0.25/0.5 LB. GAL Cumplimiento de COV real)

DATOS REGLAMENTARIOS DE RTS:	TAL COMO ESTÁ	
	170	
	LB./GAL.	g/L
COV real	0.20 Máx.	25 Máx.
Densidad	7.5 - 8.5	900 - 1020
	% en peso	% por volu-
		men
Contenido de sólidos totales	0.25 - 0.50	0.25 - 0.50
Contenido volátil total	99.50 - 99.75	99.50 - 99.75
Agua	95 - 98	95 - 98
Contenido de compuestos exentos	0	0
Categoría de recubrimiento	Limpiador de superficie	

NOTA: Las reglamentaciones estadounidenses/canadienses 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:	TAL COMO ESTÁ	
	170	
	LB./GAL.	g/L
COV	8.3 Máx.	996 Máx.
Densidad	7.5 - 8.5	900 - 1020
	% en peso	% por volu- men
Contenido de sólidos totales	0.25 - 0.50	0.25 - 0.50
Contenido volátil total	99.50 - 99.75	99.50 - 99.75
Agua	95 - 98	95 - 98
Categoría de recubrimiento	Limpiador de superficie	

NOTAS

Si se utiliza de acuerdo con las instrucciones, este producto está diseñado para cumplir con los estándares de emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV) en jurisdicciones con COV bajo, 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.

Revisad 27 de febrero de 2015