

Aditivo texturizado (para plásticos)

# SL1999

El Aditivo texturizado SL1999 de ONECHOICE® está diseñado para que funcione con todos los sistemas de reacabado de PPG a fin de reparar superficies texturizadas de piezas de plástico de la carrocería.

El SL1999 puede aplicarse sobre la mayoría de las superficies plásticas automotrices después de realizar la preparación y limpieza adecuadas. Las superficies plásticas descubiertas deben limpiarse con el sistema de preparación de plásticos *OneChoice*™ e imprimarse o sellarse antes de aplicar el material texturizado.

**Nota: No filtre la mezcla texturizada antes de la aplicación. Si utiliza un vaso de pintura desechable, asegúrese de retirar todos los filtros.**



## Características y ventajas

- Versatilidad y confiabilidad
- Produce resultados consistentes
- Excelente control
- Incrementa la eficiencia

## Productos compatibles

- Color de capa base DBC/DBI de DELTRON®
- Difuminador de color DBC500
- DCC CONCEPT®
- Color de capa base BC/BCI de GLOBAL REFINISH SYSTEM®
- Difuminador de color D895 BC
- Capa intermedia personalizada VWM500 de VIBRANCE COLLECTION®
- Capa base P22 de NEXA AUTOCOLOR® 2K®
- Difuminador de capa base P190-1002
- Sistema de reparación interna ENVIROBASE® de Alto Rendimiento
- Sistema de color para compartimiento del motor AQUABASE® Plus

**Nota: No agregue SL1999 al color de capa base a base de agua *Envirobase* de Alto Rendimiento o *Aquabase* Plus.**

## Instrucciones de uso

### Preparación:



Antes de realizar cualquier operación con el Aditivo texturizado SL1999, el sustrato debe estar totalmente preparado, limpio y desengrasado.

- Lave con agua y jabón el área que será pintada, y limpie luego con el limpiador SWX350 H<sub>2</sub>O-SO-CLEAN® o SX394 de bajo COV 1.4.
- Para obtener resultados óptimos, seque con un paño blanco limpio pasándolo en una sola dirección mientras la superficie todavía está mojada, para eliminar las manchas de contaminantes.
- Las superficies plásticas descubiertas deben limpiarse con el sistema de preparación de plásticos *OneChoice* e imprimarse o sellarse antes de la aplicación.
- Las superficies pintadas se deben raspar ligeramente con una almohadilla gris fina para pulir y después se debe realizar una limpieza final con SWX350.

**NOTA: NO filtre la mezcla texturizada antes de la aplicación. Si utiliza un vaso de pintura desechable, asegúrese de retirar todos los filtros.**

### Proporción de mezcla



Agregue 10 % por peso de SL1999 a los productos compatibles listos para rociar que se indican

#### Vida útil:

La adición de SL1999 no produce ningún efecto en la vida útil del producto. Consulte la hoja de datos del sistema o producto en uso para obtener información específica sobre la vida útil.

### Ajuste de la pistola de rociado:



**Boquilla:** De 1.2 a 1.4 mm o equivalente  
**HVLP:** 10 PSI en el tapón  
**De conformidad:** De 29 a 40 PSI en la pistola

**NOTA: NO filtre la mezcla texturizada antes de la aplicación. Si utiliza un vaso de pintura desechable, asegúrese de retirar todos los filtros.**

**Nota:** Para obtener los mejores resultados generales, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola sobre la presión de entrada de aire.

### Aplicación:



Aplique dos a tres capas ligeras sencillas para lograr la apariencia deseada.

### Tiempos de secado:



Siga los tiempos recomendados de evaporación y secado del sistema o producto que esté usando.

**Datos técnicos**

<b>Combinaciones RTS:</b>	<b>DBC/DBI (RTS) + 10 %</b>	<b>DBC500 (RTS) + 10 %</b>	<b>DCC (RTS) + 10 %</b>
Proporción de volumen	1 + 10 %	1 + 10 %	1 + 10 %
Categoría de uso aplicable	Otro	Otro	Otro
COV real (g/l)	De 260 a 719	De 383 a 707	De 336 a 579
COV real (lb/gal)	De 2.17 a 6.00	De 3.20 a 5.90	De 2.80 a 4.83
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	De 515 a 719	De 591 a 707	De 380 a 579
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal.)	De 4.30 a 6.00	De 4.93 a 5.90	De 3.17 a 4.83
Densidad (g/l)	De 862 a 1064	De 864-978	De 936 a 1228
Densidad (lb/gal.)	De 7.19 a 8.88	De 7.21 a 8.16	De 7.81 a 10.25
% de peso de volátiles	De 62.6 a 81.3	De 69.4 a 79.6	De 35.7 a 60.7
% de peso de agua	0.00	0.00	0.00
% de peso de exentos	De 0.0 a 53.4	De 0.0 a 37.3	De 0.0 a 10.1
% de volumen de agua	0.00	0.00	0.00
% de volumen de exentos	De 0.0 a 49.4	De 0.0 a 35.0	De 0.0 a 11.8
% sólidos por peso	De 18.7 a 37.4	De 20.4 a 30.6	De 39.3 a 64.4
% sólidos por volumen	De 15.8 a 22.5	De 17.4 a 20.7	De 33.0 a 60.7
Rendimiento en pies <sup>2</sup> /gal de EE. UU. 1 mil. por 100% de eficiencia de transferencia	De 253 a 361	De 279 a 332	De 529 a 811

**Datos técnicos**

<b>Combinaciones RTS:</b>	<b>BC/BCI (RTS) + 10 %</b>	<b>D895 (RTS) + 10 %</b>	<b>VWM500 (RTS) + 10 %</b>
Proporción de volumen	1 + 10 %	1 + 10 %	1 + 10 %
Categoría de uso aplicable	Otro	Otro	Otro
COV real (g/l)	De 668 a 718	De 650 a 730	De 50 a 95
COV real (lb/gal)	De 5.57 a 5.99	De 5.42 a 6.09	De 0.42 a 0.79
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	De 668 a 718	De 650 a 730	De 165 a 289
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal.)	De 5.57 a 5.99	De 5.42 a 6.09	De 1.38 a 2.41
Densidad (g/l)	De 891 a 1067	De 882 a 971	De 1081 a 1258
Densidad (lb/gal.)	De 7.47 a 8.90	De 7.36 a 8.10	De 9.02 a 10.50
% de peso de volátiles	De 63.3 a 80.4	De 67.0 a 82.7	De 74.1 a 80.9
% de peso de agua	0.00	0.00	0.00
% de peso de exentos	0.00	0.00	De 69.0 a 73.6
% de volumen de agua	0.00	0.00	0.00
% de volumen de exentos	0.00	0.00	De 67.0 a 69.9
Sólidos por peso (RTS)	De 19.6 a 36.7	De 17.3 a 33.0	De 19.1 a 25.9
Sólidos por volumen (RTS)	De 16.9 a 21.8	De 15.0 a 23.6	De 21.4 a 24.9
Rendimiento en pies <sup>2</sup> /gal de EE. UU. 1 mil. por 100% de eficiencia de transferencia	De 271 a 350	De 240 a 379	De 343 a 400

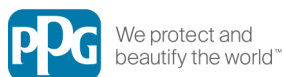
Datos técnicos

Combinaciones RTS:	P422 (RTS) + 10 %	P190-1002 (RTS) + 10 %	Color para interiores EHP + 10 %	Color para compartimiento del motor ABP + 10 %
Proporción de volumen	1 + 10 %	1 + 10 %	1 + 10 %	1 + 10 %
Categoría de uso aplicable	Otro	Otro	Otro	Otro
COV real (g/l)	De 616 a 750	De 578 a 618	De 84 a 107	De 84 a 107
COV real (lb/gal)	De 5.14 a 6.26	De 4.82 a 5.16	De 0.70 a 0.89	De 0.70 a 0.89
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	De 616 a 750	De 645 a 681	De 218 a 266	De 218 a 266
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal.)	De 5.14 a 6.26	De 5.38 a 5.68	De 1.82 a 2.22	De 1.82 a 2.22
Densidad (g/l)	De 885 a 1007	De 884 a 920	De 997 a 1113	De 997 a 1113
Densidad (lb/gal.)	De 7.39 a 8.40	De 7.38 a 7.68	De 8.32 a 9.29	De 8.32 a 9.29
% de peso de volátiles	De 62.0 a 77.6	De 75.4 a 80.3	De 58.7 a 72.3	De 58.7 a 72.3
% de peso de agua	0.00	0.00	De 49.1 a 63.7	De 49.1 a 63.7
% de peso de exentos	0.00	De 10.9 a 12.2	0.00	0.00
% de volumen de agua	0.00	0.00	De 54.7 a 63.9	De 54.7 a 63.9
% de volumen de exentos	0.00	De 9.1 a 10.2	0.00	0.00
% sólidos por peso	De 22.5 a 38.0	De 19.7 a 24.6	De 27.7 a 41.3	De 27.7 a 41.3
% sólidos por volumen	De 18.8 a 26.9	De 17.4 a 20.6	De 26.7 a 33.4	De 26.7 a 33.4
Rendimiento en pies <sup>2</sup> /gal de EE. UU. 1 mil. por 100% de eficiencia de transferencia	De 301 a 431	De 279 a 330	De 428 a 536	De 428 a 536

**Para obtener más información sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) y las etiquetas.**

EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O SI NECESITA INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE DERRAMES EN EE. UU. LLAME AL (412) 434-4515; EN CANADÁ, AL (514) 645-1320

Los materiales descritos se crearon para que los aplique únicamente personal profesionalmente capacitado que utilice el equipo apropiado y no se deben vender al público en general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deberán usarse únicamente de acuerdo a las instrucciones, al tiempo que se respetan todas las precauciones y advertencias enumeradas en la etiqueta. Las declaraciones y los métodos descritos se basan en las mejores prácticas e información conocidas a la fecha por PPG Industries. Los procedimientos de aplicación mencionados son sugerencias únicamente y no deben ser interpretados como declaraciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado, ni PPG Industries garantiza que no se incurra en incumplimiento de patentes ante el uso de cualquier fórmula o proceso descrito en el presente documento.



PPG Industries  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149  
PPG Canada Inc.  
2301 Royal Windsor Drive Unit #6  
Mississauga, Ontario Canada L5J 1K5

El logotipo de PPG, *We protect and beautify the world*, *OneChoice*, *H2O-So-Clean*, *Envirobase*, *Aquabase*, *Deltron*, *Vibrance Collection*, *Global Refinish System* y *Nexa Autocolor* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.