

Promotores de adherencia de la serie ONECHOICE ADPRO MAX™

SU481LV blanco/SU485LV gris/SU487LV gris oscuro

Los promotores de adherencia pigmentados 1K de la serie SU48XLV *One Choice AdPro Max* están en cumplimiento para su uso en todos los mercados de Norteamérica y se recomiendan para usar bajo las capas de fondo y los recubrimientos finales de la marca PPG.

Después de una limpieza apropiada y de usarlo según las recomendaciones, los promotores de adherencia de la serie SU48XLV proporcionarán una adherencia excepcional a los parachoques sin recubrimiento, tableros de instrumentos y otros plásticos automotrices sin recubrimiento.

Se pueden lograr 5 tonos de grises (G1 a G7) mezclando los promotores de adherencia blanco, gris y gris oscuro *OneChoice AdPro Max*.

**No se pueden usar para reemplazar ningún sellador sobre piezas metálicas. Este producto está en cumplimiento solo sobre parachoques y piezas plásticas sin recubrimiento.**



**Características y beneficios**

- Cómodo empaque listo para usar
- 1 capa de aplicación
- Sin polvo 5 minutos o menos.
- Recubrimiento final tan pronto como no haya polvo.
- Produce resultados consistentes
- Se puede usar en todos los mercados de Norteamérica.
- Le permite pasar directamente a la capa base sobre parachoques y piezas plásticas sin recubrimiento.

**Sustratos compatibles**

- La serie SU48XLV se puede aplicar sobre:
- Piezas plásticas sin recubrimiento limpias y lijadas apropiadamente.



Promotores de adherencia de la serie **OneChoice AdPro Max**  
SU481LV blanco/SU485LV gris/SU487LV gris oscuro

Instrucciones de uso

- Preparación de la superficie:**
-  Raspe y limpie completamente el área que pintará con la esponja para limpiar y raspar SU4901 de OneChoice o la pasta para lijar SX1002 y una almohadilla de pulir gris, y enjuague con agua limpia. **Nota: el agua debe cubrir (escurrir por) la superficie. Si quedan gotas de agua adheridas, repita el proceso de limpieza antes de continuar.**
  - Seque con secadora o con un paño limpio y asegúrese de haber pulido completamente toda la superficie.
  -  Realice una limpieza final con SWX350 H2O-SO-CLEAN®, SX103/SXA103 MULTI-PREP™ o limpiador SX394 1.4 bajo en COV\*. Asegúrese que la superficie esté completamente seca antes de continuar y use un paño antiestático para eliminar el polvo antes de aplicar los promotores de adherencia de la serie SU48XLV.
  -  Para garantizar la adherencia máxima después del proceso de limpieza, se deben aplicar los promotores de adherencia de la serie SU48XLV inmediatamente. Después de limpiar, si la pieza debe reposar durante más de 1 hora, deberá volverla a limpiar antes de aplicar los promotores de adherencia de la serie SU48XLV.
- \*Confirme que los limpiadores estén en cumplimiento con las normas locales antes de su uso.

**Proporción de mezcla:**



Los promotores de adherencia de la serie SU48XLV se empacan listos para usarse. **Vida útil:** el producto no se debe almacenar más de 8 horas en un vaso plástico desechable con atomizador.

**Nota:** agite bien los promotores de adherencia de la serie SU48XLV antes de cada uso.

**Configuración de la presión del aire y de la pistola:**



**HVLP:** 0.7 Kg/cm<sup>2</sup> (10 psi) en el tapón de aire  
**En cumplimiento:** De 29 a 40 psi en la pistola  
**Boquilla:** de 1.3 a 1.4 mm o equivalente

**Nota:** para obtener los mejores resultados generales, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola para rociar respecto a la presión del aire de entrada.

**Aplicación por rociado:**



**Aplique:** 1 capa húmeda

**Nota:** la aplicación excesiva puede provocar problemas de adherencia. Se puede lijar ligeramente con lija de grano 800-1000.

**Tiempos de secado:**



**Para aplicar el recubrimiento final:** Se puede aplicar el recubrimiento final al producto cuando la superficie se haya secado por evaporación hasta quedar opaca.

**Nota:** \*si son mayores a 1 hora para aplicar el recubrimiento final, lije suavemente, vuelva a limpiar y a aplicar los promotores de adherencia de la serie SU48XLV.

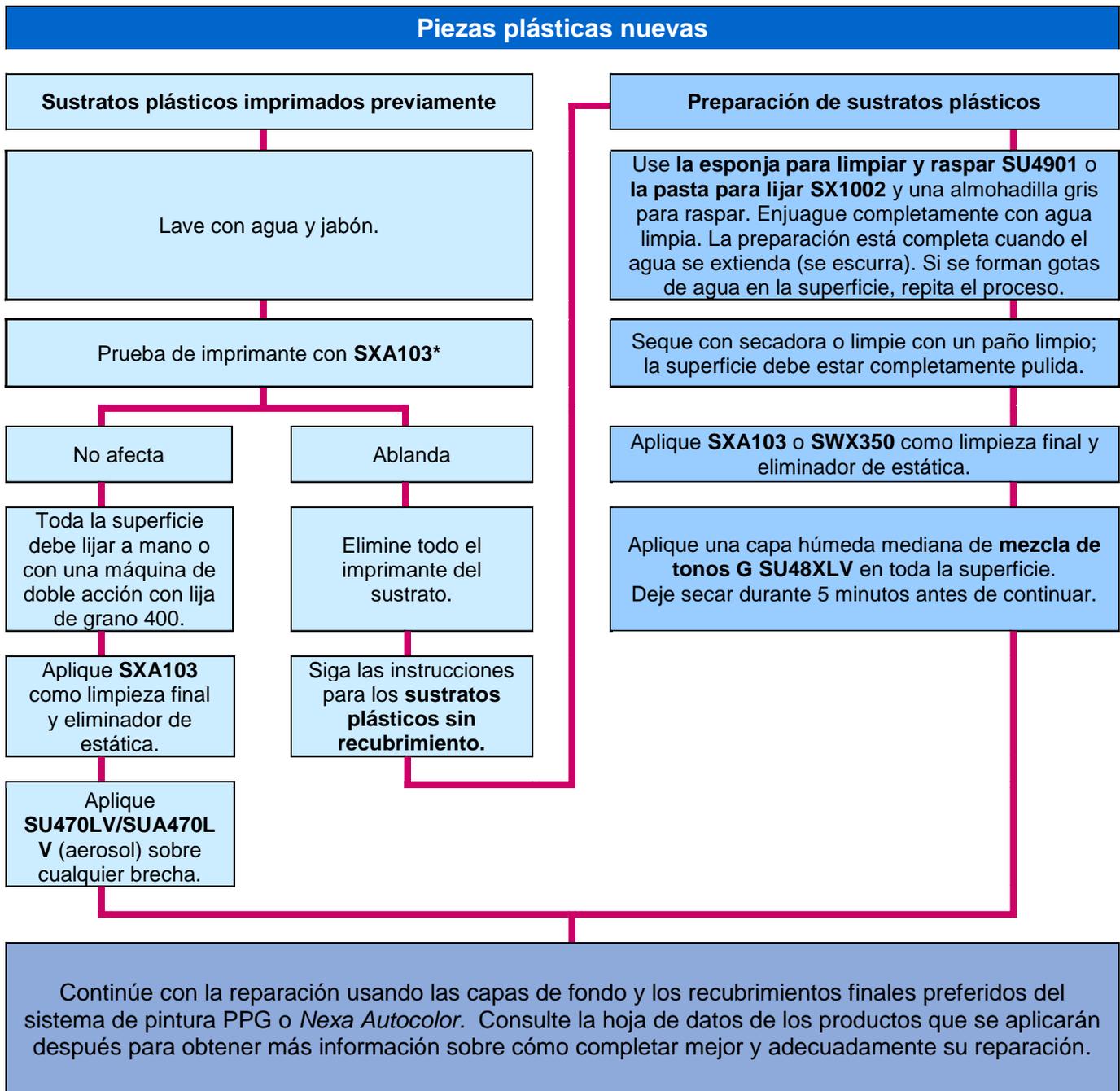
**Recubrimientos finales compatibles:**

Capa base DELTRON® 2000 (DBC)  
Capa a base de agua ENVIROBASE® de alto rendimiento  
Color para capa base GLOBAL REFINISH SYSTEM (BC)  
Capa a base de agua AQUABASE® Plus  
Uretano acrílico CONCEPT® (DCC)  
NEXA AUTOCOLOR 2K® P420/P421/P422

**Limpieza del equipo:**

Las pistolas para rociar, los tapones de las pistolas, los envases de almacenamiento, etc. se deben limpiar cuidadosamente después de cada uso con cualquier limpiador en cumplimiento de PPG apropiado.

Promotores de adherencia de la serie **OneChoice AdPro Max**  
SU481LV blanco/SU485LV gris/SU487LV gris oscuro



Promotores de adherencia de la serie *OneChoice AdPro Max*  
SU481LV blanco/SU485LV gris/SU487LV gris oscuro

**Piezas de plástico reparadas**

**Realice todas las reparaciones menores o mayores sobre los plásticos**

Pula toda la superficie con lija de grano 400

**Use la esponja para limpiar y raspar SU4901 o la pasta para lijar SX1002** y una almohadilla gris para raspar sobre el plástico sin recubrimiento. Enjuague completamente con agua limpia. La preparación está completa cuando el agua se extienda (se escurra).  
Si se forman gotas de agua en la superficie, repita el proceso.

Seque con secadora o limpie con un paño limpio; la superficie plástica sin recubrimiento debe estar completamente pulida.

Aplique **SXA103** o **SWX350** como limpieza final y eliminador de estática.

Aplique la **mezcla de tonos G SU48XLV** en una capa húmeda mediana sobre toda la superficie de plástico sin recubrimiento.  
Deje secar durante 5 minutos antes de continuar.

Continúe con la reparación usando las capas de fondo y los recubrimientos finales preferidos del sistema de pintura PPG o *Nexa Autocolor*. Consulte la hoja de datos de los productos que se aplicarán después para obtener más información sobre cómo completar mejor y adecuadamente su reparación.

**Promotores de adherencia de la serie *OneChoice AdPro Max***  
**SU481LV blanco/SU485LV gris/SU487LV gris oscuro**

**Tabla de mezcla de gris A-cromático**

**Promotores de adherencia *OneChoice AdPro Max***

Use esa tabla como guía para mezclar las proporciones G1-G7 para lograr una mejor cobertura al mezclar los promotores de adherencia *OneChoice AdPro Max*.

Proporción de mezcla por volumen			Proporción de mezcla por peso acumulativo			
			Piezas			
	Proporción de mezcla		¼ pinta (118 ml)	½ pinta (236 ml)	Pinta (473 ml)	Cuarto de galón (946 ml)
<b>G1</b>	<b>SU481LV</b>	<b>1</b>	160	240	320	400
<b>G3</b>	<b>SU481LV</b>	<b>4</b>	128	192	256	320
	<b>SU485LV</b>	<b>1</b>	160	240	321	401
<b>G5</b>	<b>SU485LV</b>	<b>1</b>	161	241	322	402
<b>G6</b>	<b>SU485LV</b>	<b>1</b>	51	80	107	134
	<b>SU487LV</b>	<b>2</b>	161	241	322	402
<b>G7</b>	<b>SU487LV</b>	<b>1</b>	161	241	322	402

**Seguridad y salud:**

Para obtener más información sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte las hojas de datos de seguridad/hojas de datos de seguridad de los materiales y etiquetas.

- El contenido de este paquete tal vez deba mezclarse con otros componentes antes de utilizarse. Antes de abrir los paquetes, asegúrese de que entiende los mensajes de advertencia en las etiquetas y Hojas de datos de seguridad (SDS)/Hojas de datos de seguridad de los materiales (MSDS) de todos los componentes, ya que la mezcla tendrá los riesgos de todas sus partes.
- La manipulación y el uso inadecuados, por ejemplo, una técnica de rociado deficiente, controles de ingeniería inadecuados o la falta de equipo de protección personal (EPP) apropiado, pueden provocar condiciones peligrosas o lesiones.
- Siga las instrucciones del fabricante del equipo de rociado para prevenir lesiones físicas o incendios.
- Proporcione la ventilación adecuada para la salud y para controlar el riesgo de incendio.
- Siga la política de la empresa, las SDS/MSDS y las instrucciones del fabricante del respirador para elegir y usar la protección respiratoria adecuada. Asegúrese de que los empleados hayan recibido la capacitación adecuada sobre el uso seguro de respiradores conforme a los requisitos reglamentarios y de la empresa.
- Use el equipo de protección personal (EPP) apropiado. Por ejemplo, protección para los ojos y la piel.
- En caso de lesiones, consulte los procedimientos de primeros auxilios en las SDS/MSDS. Respete siempre todas las precauciones pertinentes y siga las prácticas apropiadas de seguridad e higiene.

**Promotores de adherencia de la serie *OneChoice AdPro Max***  
**SU481LV blanco/SU485LV gris/SU487LV gris oscuro**

<b>Datos técnicos:</b>	<b>SU481LV</b>	<b>SU485LV</b>	<b>SU487LV</b>
Proporción de volumen			
Categoría de uso aplicable	Promotor de adherencia	Promotor de adherencia	Promotor de adherencia
COV real (g/l)	183	143	143
COV real (lb/gal)	1,53	1,19	1,19
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	511	517	517
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal.)	4,26	4,31	4,31
Densidad (g/l)	1210	1207	1207
Densidad (lb/gal)	10,10	10,07	10,07
% de peso de volátiles	71,3	79,9	79,9
% de peso de agua	0,1	0,1	0,1
% de peso de exentos	56,1	67,9	68,0
% de volumen de agua	0,1	0,1	0,1
% de volumen de exentos	63,9	72,2	72,3
Sólidos por peso:	28,7	20,1	20,1
Sólidos por volumen:	14,5	11	11
Pies cuadrados Rendimiento en gal de EE.UU. a 1.0 milipulgada por 100 % de eficiencia de transferencia	233	176	176

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

**Importante:** el contenido de este paquete debe mezclarse con otros componentes antes de utilizarse. Antes de abrir los paquetes, lea los mensajes de advertencia en las etiquetas de todos los componentes, ya que la mezcla supondrá los mismos riesgos que los de todas sus partes. Utilizar una técnica de rociado inadecuada puede generar condiciones peligrosas. Siga las instrucciones del fabricante del equipo de rociado para prevenir lesiones físicas o incendios. Para usar un respirador, siga las instrucciones. Use protectores para la piel y los ojos. Respete todas las precauciones aplicables.

**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 que se indican 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 solo sugerencias y no se deben interpretar como declaraciones o garantías del rendimiento, resultados, idoneidad para cualquier uso, y PPG Industries no garantiza que se esté libre de infracciones de patentes al usar cualquier fórmula o proceso especificado en este documento.

PPG  
 Automotive Refinish  
 19699 Progress Drive  
 Strongsville, OH 44149  
 800.647.6050

PPG Canada Inc.  
 2301 Royal Windsor Drive, Unit #6  
 Mississauga, Ontario L5J 1K5  
 888.310.4762

Búsquenos en Internet:  
[www.ppgrefinish.com](http://www.ppgrefinish.com)



El logo de PPG, Concept, Deltron, Envirobace, OneChoice y We protect and beautify the world son marcas comerciales registradas, y OneChoice AdPro Max es una marca comercial de PPG Industries Ohio, Inc. © 2022 PPG Industries, Inc. Todos los derechos reservados.