

Rellenador Flexible de Alta Cobertura Soluble en Agua

# SX1047

El SX1047 de ONECHOICE® es un tapaporos flexible de alta cobertura de suspensión en agua y listo para rociar, que ofrece excelente desempeño en uretanos, plásticos, fibra de vidrio y otros sustratos.



## Características y ventajas

- Listo para rociar
- Fácil de lijar
- No inflamable
- Su uso es aceptado en todos los mercados de acabados.

## Superficies compatibles

- Plástico limpio y lijado apropiadamente
- Fibra de vidrio limpia y lijada apropiadamente
- Recubrimientos finales originales del fabricante curados y lijados (excepto laca)

## Productos compatibles

- Uretano acrílico CONCEPT® (DCC)
- Capa base DELTRON® 2000 (DBC)
- Capa base ENVIROBASE® de Alto Rendimiento, soluble en agua
- Color para capa base GLOBAL REFINISH SYSTEM® (BC)
- AQUABASE® Plus, Capa base soluble en agua
- NEXA AUTOCOLOR® 2K® P420/P421/P422
- Capas base *Deltron*
- Capas base *Global Refinish System*
- Capas base *Envirobase* de Alto Rendimiento
- Capa base *Aquabase Plus*
- Capas base *2K Nexa Autocolor*

**Instrucciones de uso:**

**Superficie Preparación:**



- Aplique la pasta de lijado SX1002 y talle con una almohadilla gris para pulir, luego enjuague completamente con agua. Limpie la superficie con un soplador
- Limpie con SXA103 *Multi-Prep* o SWX350 H2O-SO-CLEAN™ u otro limpiador de PPG adecuado para plásticos.

**Proporciones de mezcla:**



SX1047 está listo para rociar

**Pistola de rociado Ajuste de la pistola:**



**Boquilla:** 1.8 – 2.3 mm o equivalente  
**HVLP:** 10 PSI en el tapón  
**De conformidad:** 29 - 40 PSI en la pistola

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

**Aplicación:**



- Aplique 2 capas medianas del tapaporos flexible de alta cobertura de suspensión en agua SX1047.

**Tiempos de secado:**



**Entre capas:** De 5 a 10 minutos  
**Para lijar:** De 45 a 60 minutos

**Lijado:**



**Lijado:** Aplique la capa guía con SXA1030 y lije con DA con papel lija grano P320 a P400  
**Nota:** No lije en mojado.

**Limpieza del equipo:**

Las pistolas de rociado, los tapones de las pistolas, los envases de almacenamiento, etc. se deben limpiar cuidadosamente después de cada uso con un solvente de limpieza de conformidad.

**Propiedades:**

**Combinaciones listas para rociado:**

**SX1047**

	Tal como está
Proporción de volumen	Imprimador tapaporos (flexionado)
Categoría de uso aplicable	
COV real (g/l)	80
COV real (lb/gal.)	0.67
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	208
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal.)	1.73
Densidad (g/l)	1227
Densidad (lb/gal.)	10.24
% de peso de volátiles	56.3
% de peso de agua	49.7
% de peso de exentos	0.0
% de volumen de agua	61.1
% de volumen de exentos	0.0
Sólidos por volumen (RTS)	30.3
Rendimiento en pies <sup>2</sup> /gal de EE. UU. 0.5 mil. por 100% de eficiencia de transferencia	485

---

**Para obtener información adicional sobre seguridad e instrucciones de manipulación,  
consulte las hojas de datos de seguridad de materiales (MSDS) y las etiquetas.**

---

EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O SI NECESITA INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE DERRAMES EN EE.UU. LLAME AL 1 (412) 434-4515; EN CANADÁ, AL 1 (514) 645-1320

Los materiales descritos están diseñados para ser aplicados únicamente por personal profesionalmente capacitado que utilice el equipo apropiado, y sin la intención de ser vendidos 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 considerados como representaciones o garantías del desempeño, resultados o idoneidad de cualquier uso deseado. PPG Industries no 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, *Bringing innovation to the surface, OneChoice, H<sub>2</sub>O-So-Clean, Concept, Deltron, Envirobase, Global Refinish System, Aquabase y Nexa Autocolor* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.