

Capa guía negra

SXA1030

Aerosol

La capa guía negra ONECHOICE® SXA1030 se desarrolló para permitir la aplicación de una capa de color sobre una superficie imprimada y ayudar a identificar zonas altas y bajas (irregulares) en la superficie durante el lijado.



Características y ventajas

- Enlatado en aerosol
- Mayor productividad
- Menores costos de acabado

Superficies compatibles

- Todos los imprimadores tapaporos de marca PPG

Nota: No es compatible con el imprimador de suspensión en agua y secado rápido EPW115 de ENVIROBASE® de alto rendimiento

Productos compatibles

- Todos los imprimadores tapaporos DELTRON®
- Todos los imprimadores tapaporos 2K NEXA AUTOCOLOR®
- Imprimadores tapaporos a base de solventes *Envirobase* de alto rendimiento, excepto EPW115
- Todos los imprimadores tapaporos a base de solventes AQUABASE® Plus

Instrucciones de uso:

Superficie Preparación:



- La superficie debe limpiarse con un adecuado limpiador de superficies de PPG.

Proporciones de mezcla:



- SXA1030 está listo para rociar

Aplicación:



- Después de que el imprimador tapaporos se seque, y antes de lijar, aplique 1 capa ligera de la capa guía negra SXA1030 sobre toda el área y déjela secar.
- Lije la superficie hasta eliminar todos los rastros de la capa guía.

Nota: Al terminar de rociar con productos en aerosol, sostenga la lata en posición invertida y accione la válvula hasta que esté libre. Esto prevendrá la obstrucción de la válvula interna.

Nota:

Cuando se acabe el producto de la lata de aerosol, voltee la boca abajo y presione la boquilla hasta que se agote el gas propelente. Coloque la lata vacía o las latas que ya no se usarán en contenedores de metal debidamente etiquetados. Los contenedores de desechos deben manipularse como residuos peligrosos según los reglamentos locales, estatales y federales.

Datos técnicos:

Propiedades:

Combinaciones listas para rociado:

SXA1030

Proporción de volumen	Tal y como está (aerosol)
Categoría de uso aplicable	Imprimador para carrocerías
COV real (g/l)	702
COV real (lb/gal.)	5.86
COV reglamentario (menos agua y exentos) (g/l)	702
COV reglamentario (menos agua y exentos) (lb/gal.)	5.86
Sólidos por peso (RTS)	4.8
Sólidos por volumen (RTS)	2.6
Rendimiento en pies ² /gal de EE. UU. 0.5 mil. por 100% de eficiencia de transferencia	42

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

Bringing innovation to the surface.™

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*, y *Multi-Prep* son marcas comerciales de PPG Industries Ohio, Inc.