# FICHA TÉCNICA

eXact Color® es la forma más fácil y rápida de crear un sellador de color personalizado. Este sellador acrílico 100% a base de agua no requiere herramientas especiales. Simplemente mezcla cualquier pintura o tinte a base de aqua para obtener el color exacto. Ya no tienes que tener más de 50 colores a la mano. Este es el único que necesitas para igualar el color de tu proyecto.

# Características y Beneficios

- ✓ Una igualación perfecta, siempre
- Iguala tintes ¡y hasta colores metálicos!†
- ✓ No necesitas herramientas especiales ✓ El émbolo no gotea
- ✓ Se limpia fácilmente con agua
- ▼ Súperelástico

- Permanentemente flexible
- ✓ Poderosa adhesión
- ✓ Para interiores y exteriores
- Cumple con los COV a nivel nacional

# Dónde se Usa

# eXact Color es excelente para usar en una variedad de áreas, incluyendo:

Revestimientos	Molduras	Paredes y papel tapiz
Gabinetes	Backsplash	Ventanas y puertas
Barras y cubiertas	Metales <sup>†</sup>	Molduras decorativas
Madera teñida	Plásticos	Zócalos

## Dónde NO se Usa

- Áreas sumergidas en agua o encharcamientos frecuentes y prolongados.
- Áreas con mucho tráfico peatonal o de vehículos (entradas, aceras, terrazas, patios, etc.).
- · Techos expuestos a humedad prolongada (sustitúyelo por el Through the Roof!® de Sashco).
- · No se adhiere o es incompatible con Kynar®\*, polipropileno, ceras, polietileno y silicona.
- · † Puede decolorar el cobre.

\* Kynar® es una marca registrada de su respectivo propietario.

# Información Básica

### Tiempo de secado

Seco al tacto en 30 minutos. Cura completamente en 4-5 días (dependiendo de la temperatura y la humedad).

## Se puede pintar

Después de 4 horas con pinturas de látex (dependiendo de la temperatura y la humedad).

Después de 1 semana con pinturas y tintes a base de aceite (dependiendo de la temperatura y la humedad).

# Para limpiar y quitar

Usa agua y jabón

# Rango de aplicación

(4° a 49 °C) 40° a 120 °F

Rango de servicio (-34° a 93 °C) -30° a 250 °F

Descripción	# del Artículo
Paquete del constructor	12005
Kit de hazlo tú mismo	12030



# Instrucciones:

### Antes de empezar:

- · Asegúrate de que la superficie esté limpia.
- · Rango de aplicación: 40 °F a 120 °F.
- Protégelo del agua durante 48 horas después de la aplicación.
- · eXact Color se verá igual que el color de la pintura cuando la superficie esté seca al tacto, en aproximadamente 4 horas.
- · Tiempo de curado: 4-5 días.

Corta la punta del cartucho por encima de la rosca y deséchala.

### Paso 2:

Usa la jeringa para extraer 20 ml de pintura (o 15 ml de tinte) e inyéctala en la parte superior del cartucho.

### Paso 3:

Enrosca la tapa y agita el cartucho durante al menos 60 segundos, ya sea a mano o con una mezcladora de pintura.

### Paso 4:

Abre el espesante, quita la tapa del cartucho y agrega todo el contenido del espesante en el cartucho.

### Paso 5:

Vuelve a colocar la tapa y agita el cartucho vigorosamente durante al menos 60 segundos. Los primeros 5 segundos son los más críticos.

# Paso 6:

Espera al menos 30 minutos para que el sellador termine de espesarse. Puedes esperar hasta 6 meses para usar el sellador.

### Paso 7:

Quita la tapa, coloca la boquilla, corta la punta al tamaño deseado y aplica.



14802 Grant St. Thornton, CO 80023 800-767-5656 · sashco.com

**SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES:** @sashcoinc @sashcologhomes











### PROPIEDADES TÍPICAS: Propiedad Valor

Tamaño de la junta	Máximo 1/2" (1.27 cm)
Propiedades de tensión	Estirado al 50%: Se recupera al 100% en 3 minutos Estirado al 100%: Se recupera al 96% en 5 minutos
cov	36.1 g/L, <1.6% por peso (después de haber agregado el espesante a la base de sellador) • pH de la base de sellador antes de usarlo: 6.7 • pH del espesante: 12 • pH del sellador ya mezclado ~8.5 (dependiendo del pH de la pintura o tinte agregado a la base de sellador)
Viscosidad	< 50,000 cps. (base de sellador antes de agregar el espesante)
Densidad de la base de sellador	8.6 lb/gal
Vida útil de almacenamiento	3 años (1 año si se ha mezclado)
Acabado	Satinado

DATOS DE LAS PRU Propiedad	EBAS: Resultados	Método de prueba
Durabilidad	12.5% de movimiento de la junta (10 ciclos a -15 °F (-26 °C))	ASTM C719
Dureza, Shore A	33 (curado por 21 días)	ASTM C661
Deformación vertical	< 1/8" (< 3.2 mm)	ASTM D2202
Sólidos	· 56.4% por peso (de la base de sellador) · 54.6% por volumen	ASTM C1250
Índice de extrusión	750 g/min (orificio de 1/8" (3 mm) a 40 psi)	ASTM C603
Estabilidad de congelación y descongelación	Máximo 3 ciclos a 0 °F (-17.8 °C). No tiene estabilidad de congelación/ descongelación a -15 °F (-26 °C). Evita que se congele.	ASTM C731
Flexibilidad a baja temperatura	Aprobado (sin degradado artificial)	ASTM C734
Seco al tacto	Menos de 30 minutos	ASTM C679
Tiempo de curado	4-5 días (dependiendo de la temperatura, la humedad, y el grosor de la capa aplicada)	ASTM C717
Sustratos que pasaron la prueba adhesión en desprendimiento	La mayoría de los materiales de construcción, incluyendo: aluminio, latón, acero, ventanas anodizadas, ABS, Lexan®*, láminas acrílicas, plexiglás, PVC, fibra de vidrio, uretano, vinilo, policarbonato, poliestireno, nylon, cartón de yeso, loseta, bloques de cemento, Corian®*, madera, Formica®*, vidrio, mortero, fibrocemento, estuco, ladrillo, concreto, piec	

### **ESPECIFICACIONES:**

- · Cumple con los requisitos de la FHA.
- · Cumple con los requisitos de rendimiento de ASTM C834.
- Cumple o supera la especificación federal TT-S-00230 C.
- \* Corian®, Lexan® y Formica® son marcas registradas de sus respectivos dueños.

Se cree que los datos aquí reportados son confiables.

No se ofrece ninguna garantía sobre su exactitud o los resultados obtenidos al hacer uso de ellos.

Garantía limitada de por vida: Sashco garantiza que este producto cumplirá sustancialmente con las especificaciones publicadas en la fecha de venta. Si no es así, devuelva la parte no utilizada con el recibo de compra original para su reemplazo o reembolso, a opción exclusiva de Sashco. Estos son los únicos y exclusivos recursos del comprador ante cualquier incumplimiento de la garantía. El comprador debe determinar la idoneidad del producto para sus necesidades específicas y asume todos los riesgos asociados con su uso. Sashco no será responsable de daños directos o indirectos.

Para una descripción detallada de la garantía y exclusiones, visite sashco.com.