

Características y propiedades de desempeño

Características

Color Adecuado y Perfecto. Más de 800 colores diferentes de adhesivos están disponibles para adaptarse perfectamente a todas las superficies sólidas y superficies de cuarzo existentes en el mundo. Además, nuestro experimentado equipo de I + D es capaz de satisfacer las necesidades de cualquier ajuste de colores, incluso para la mayoría de los productos de reciente comercialización o superficies fabricadas por otras compañías.

Mayor vida útil. La vida útil normal estimada es de dos años. Sin embargo, dura más tiempo (un año más aproximadamente) si se conserva bajo refrigeración.

Respetuoso con el medio ambiente. Todos nuestros productos están libres de ftalatos. (El ftalato es un disruptor endocrino sospechoso y está restringido en la Unión Europea y algunos estados de los EE.UU.) Por otra parte, desde 2004, estamos certificados bajo la norma ISO 14001 de gestión ambiental.

Productos de excelente y constante calidad. En una prueba de calidad realizada por una organización independiente de pruebas, nuestros productos han ganado el 1er lugar en todas y cada una de las 6 categorías de pruebas de calidad entre los seis principales competidores. Por otra parte, desde 2004, logramos la certificación de la norma ISO 9001 para sistemas de gestión de la calidad, asegurando así la calidad constante.

Propiedades de desempeño

Con la finalidad de brindarle la información necesaria, esta es proporcionada por Jin Gwang Industry Co., Ltd. y sus empresas filiales (colectivamente denominadas "Jin Gwang"), La información debe ser utilizada por personas con experiencia y conocimientos técnicos en el área. Confiad no hace ninguna representación o garantía de la utilidad o resultado esperado de la información, y no asume responsabilidad alguna relacionada

con el uso de la información. La exclusión de las garantías implícitas no puede aplicarse en ciertas jurisdicciones.

Propiedades	Cartucho (50ml/75ml/250ml/485ml)		
	Rápido	Estándar	Lento
Tiempo de trabajo /72 °F (22 °C)	8-13 min.	14-19 min.	25-30 min.
Tiempo de fijación /72 °F (22 °C)	16-21 min.	28-33 min.	50-55 min.
Llenado de Huecos	0.12 pulgadas (3mm)		
Lijabilidad	Excelente		
Estabilidad a los rayos UV	Excelente		
Estabilidad térmica	Excelente		
Gravedad específica mixta	1.20		
Punto de inflamación	50°F (10°C)		
Vida útil	2 años		
Resistencia a la flexión (ASTM D790, modificada)	3,200 Psi		
Resistencia de corte y compresión (ASTM 905)	3,000 Psi		
Proporción de mezcla por volumen (ml)	A : B = 10 : 1		
Proporción de mezcla por peso (g)	A : B = 10 : 0.9		
Viscosidad estándar CPS (73°F)	A (18,000 - 22,000) B (4,000 - 12,000)		
Alta viscosidad CPS (73°F)(23°C)	A (40,000 - 60,000) B (4,000 - 12,000)		