FICHA TÉCNICA

WESTON

SILICÓN BAÑOS Y COCINAS

WESTON

- Fácil de usar
- Para uso en interiores y exteriores
- Sellador de silicona monocomponente de curado con acetoxi, de alto rendimiento
- Es ampliamente utilizado en la construcción y decoración del hogar
- Temperatura de aplicación 5 °C a 45 °C
- Usos: vidrio, aluminio, azulejos, muebles sanitarios, puertas, ventanas, cabinas de ducha, lavabos y tarjas de cocina
- · País de origen China









INSTRUCCIONES DE USO

- 1. La superficie debe estar limpia y libre de grasa y pegamento viejo. Enmascare la superficie lisa para simplificar la limpieza.
- 2. Use el silicón después de que se seque el agente de limpieza, alrededor de 1 min a 2 min más tarde. Puede usar dos paños diferentes, uno para el agente de limpieza y el otro para el silicón. (Tenga en cuenta que los dos no se pueden mezclar, y la segunda tela será un algodón mejor purificado y sin roturas). 3. Para una mejor apariencia, cubra el exterior de las áreas de las juntas con cinta de enmascarar antes de la
- 4. Corte la boquilla al tamaño deseado y extruya el silicón en las áreas de unión. Use la herramienta inmediatamente después de la aplicación del silicón, alise y retire la cinta adhesiva antes de que el silicón

PRECAUCIONES

En caso de contacto con la piel y los ojos lave con abundante agua. Mantenga fuera del alcance de los niños. Antes de usar, lea atentamente las

especificaciones del productos y las instrucciones en el empaque. Para obtener más información acerca de la seguridad, consulte la HDS.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

1 año en envases cerrados en lugar fresco y seco a temperaturas entre +5 °C y 27 °C, humedad entre 30 % y 70 %. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura y humedad. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	WM-0943	WM-0940	WM-0975	WM-0970
Color	Transparente		Blanco	
Presentación	Tubo de 85ml	Cartucho de 300ml	Tubo de 85ml	Cartucho de 300m
Temperatura de aplicación	5 °C a 45 °C			
Densidad	0.96 g/cm³			
Tiempo de secado al tacto	8 min			
Hundimiento	0 mm			
Dureza, shore A	34			
Profundidad de curado 24 h	2 mm			
Profundidad de curado 7 h	6 mm			
Alargamiento a la rotura		860	860 %	
Resistencia a la tracción	1.3 MPa			











