



### Descripción del Producto

MS Seal & Bond Koby es un sellador-adhesivo de base MS-Polímero con alto poder de adhesión a prácticamente todas las superficies, incluso en superficie húmedas. De color cristal translúcido, garantiza un acabado perfecto en cristales y superficies translúcidas. Ideal para pegado y sellado invisible. Este producto es completamente neutral, no tiene isocianatos ni disolventes.

### Características

- Universal
- Color cristal translúcido
- Sellado flexible y duradero
- Excelente adhesión sobre todo tipo de sustratos sin la necesidad de aplicar un primario
- Sin siliconas, disolventes o isocianatos
- Collar y sellar aplicaciones en el interior
- Cura en contacto con la humedad atmosférica
- Aplicable en superficies húmedas
- Inodoro
- Pintable

### Aplicaciones

Acabados perfectos en vidrio y superficies transparentes como los viveros y terrarios, las vitrinas de exposición y el montaje de estructuras interiores de vidrio. Excelente adhesión en todo tipo de sustratos sin la necesidad de aplicar un primario en madera, ladrillo, hormigón, hierro, inoxidable, galvanizado, aluminio y aluminio lacado, materiales sintéticos. Aplicable en superficies húmedas.

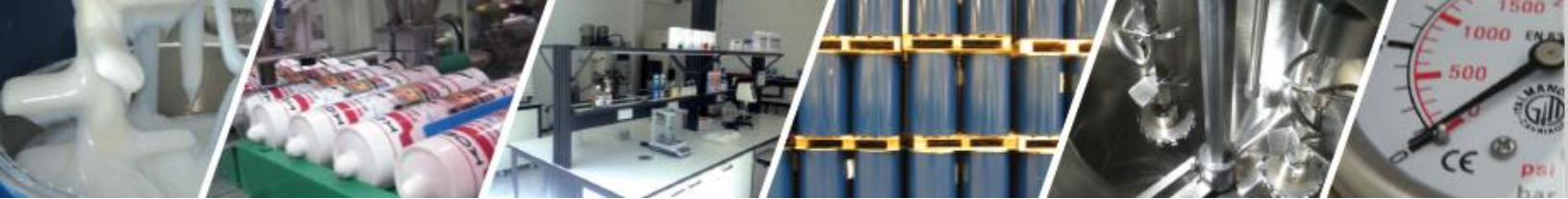
### Modo de empleo

1. Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo y grasa;
2. Aplique cinta adhesiva para proteger las áreas donde no se aplicará sellador;
3. Cortar la boquilla sin dañar la rosca. Roscar la cañula y cortarla en bisel (aprox. 45°) a la dimensión deseada. Colocar el cartucho en la pistola (neumática o manual);
4. Aplique el sellador en el área deseada y con la ayuda de una espátula, alise el producto para un mejor acabado. Alisar con el dedo impregnado en agua jabonosa;
5. **IMPORTANTE:** Inmediatamente después de aplicar el sellador, retire la cinta adhesiva antes de que el adhesivo comience a formar película.

### Especificaciones técnicas

Base	MS Polímero	
Aspecto	Pasta tixotrópica	
Envase	290 ml	
Densidad (23°C)	ISO 1183-1	1,03 g/ml
Formación de piel	23°C/50% RH	15 min
Velocidad de curado	23°C/50% RH	2 mm/24h
Temp. de aplicación	+5°C a +40°C	
Resistencia a la temperatura	-30°C a +90°C	
Escurrimiento	ISO 7390	<2 mm
Alargamiento a la ruptura	DIN 53504	300%
Módulo 100%	DIN 53504	1,15 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción	DIN 53504	2,40 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	45
Caducidad	12 meses	

\*Los valores presentados pueden variar dependiendo de factores ambientales como la temperatura, la humedad y los diferentes tipos de sustrato.



## Preparación de la superficie

Consulte los datos técnicos y de seguridad de antemano antes de comenzar la aplicación. Aplique el producto, a las condiciones apropiadas de temperatura (ambiente y superficie) adecuadas, +5°C a +40°C. Las superficies deben estar limpias, libres de polvo o grasa. No debe haber partículas sueltas o sueltas en la superficie.

## Limpieza

Después del curado: Mecánicamente  
Manos: Pasta Lava-Mãos Koby

## Colores

- Cristal

## Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, a una temperatura entre +5°C y +25°C y al abrigo de la luz solar. Válido durante 12 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y en las condiciones de almacenamiento apropiadas.

## Certificaciones



## Higiene y Seguridad

Consulte la hoja de datos de seguridad antes de comenzar la aplicación. Mantener fuera del alcance de los niños. Ficha de datos de seguridad del producto disponible bajo pedido.



**NOTA LEGAL:** Esta hoja de datos técnicos sustituye las versiones anteriores. La información a que se refiere el presente documento son el resultado de nuestra experiencia y están de acuerdo con nuestro mejor conocimiento, pero no asumimos responsabilidad por la forma en que está empleado. El usuario es responsable de verificar que las indicaciones corresponden a sus requisitos y de realizar todas las pruebas necesarias. También recomendamos que antes de aplicar el producto, se familiarice con la información presentada en este documento y / o documentos relacionados. El método de aplicación, las condiciones de almacenamiento y el transporte están fuera de nuestro control directo y no son nuestra responsabilidad. La información mencionada en este documento es solo orientativa.

Revisión 07/02/2020

Versión 0.1