



Descripción del Producto

MS Seal & Bond All in One Koby es un sellador-adhesivo de base MS-Polímero con alto poder de adhesión a prácticamente todas las superficies, incluso en superficie húmedas. Resistente a los ratos UV asegura un sellado flexible, seguro y duradero. Este producto es completamente neutral, no tiene isocianatos ni disolventes.

Características

- Universal
- Extremadamente fuerte y permanentemente elástico
- Sellado flexible y duradero
- Aplicable en superficies húmedas
- Resistente a los rayos UV y condiciones climáticas adversas
- Excelente adhesión sobre todo tipo de sustratos sin la necesidad de aplicar un primario
- Inodoro
- Sin siliconas, disolventes o isocianatos
- Collar y sellar aplicaciones en el interior
- Cura en contacto con la humedad atmosférica
- Resistente a los hongos
- Alto módulo
- Pintable

Aplicaciones

Excelente adhesión a la mayoría de los materiales de construcción sin necesidad de primario como en vidrio, madera, plásticos, PU y PVC, hierro, inox, cobre, zinc, aluminio y aluminio lacado, galvanizados, piedra, ladrillo, etc. Aplicable en superficies húmedas.

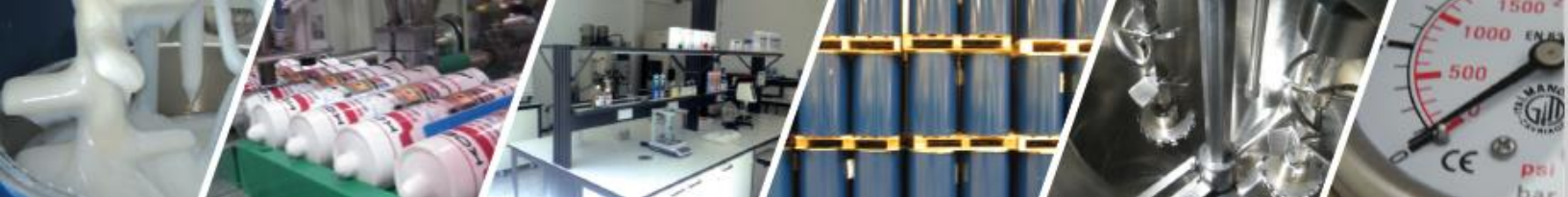
Modo de empleo

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	1,49 g/ml
Formación de piel	23°C/50% RH	10-15min
Velocidad de curado	23°C/50% RH	2-3 mm/24h
Temp. de aplicación	+5°C a +40°C	
Resistencia a la temperatura	-40°C a +90°C	
Capacidad de Movimiento	ISO 11600	25%
Escurrecimiento	ISO 7390	<2 mm
Alargamiento a la ruptura	DIN 53504	400%
Módulo 100%	DIN 53504	1,35 N/mm ²
Resistencia a la tracción	DIN 53504	2,20 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	50
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

- Blanco
- Gris
- Marron (bajo pedido)
- Negro (bajo pedido)

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 10/02/2020

Versión 0.1