

## FICHA TÉCNICA Publicada en: 11/2011 Revisada en: 04/2019 ADHESIVO ACRÍLICO (SELADOR DE GRIETAS)



### Descripción del Producto

ADHESIVO ACRÍLICO (SELLADOR DE GRIETAS) es una emulsión acrílica acuosa, que cuando se seca se convierte en un caucho elástico de excelente aspecto y acabado.

Este adhesivo es compatible con una gran variedad de sustratos, como: Madera, MDF, Corcho, Concreto, Aglomerado, Ladrillo, Metal, Yeso, Marcos y otros. Tiene excelente resistencia a variaciones climáticas como temperatura, lluvia y rayos UV, pudiendo ser pintado.

Es utilizado para rellenar grietas, así como para rellenar o sellar perímetros alrededor de ventanas, vitrales, zócalos, sellado alrededor de cabinas de duchas, esquinas y fisuras en paredes.

Propiedades Físicas	
Apariencia (visual):	Pasta tixotrópica blanca con poco olor
Tiempo de formación de película:	≤30 minutos
Tiempo de cura total:	24 a 96 horas
Profundidad de curado en 24 horas:	≥3 mm
Densidad a 25°C:	1.50 a 1.60 g/ml
Temperatura ideal de aplicación:	+5 a 35°C
Temperatura de trabajo:	-20 a 80°C
Tasa de contracción:	≤17%
Tiempo de almacenamiento 5 a 25°C:	33 meses

## Propiedades y beneficios

- √ Flexibilidad e impermeabilidad;
- ✓ Puede ser pintado;
- ✓ No inflamable;
- ✓ Cura en temperatura ambiente;
- ✓ Estabilidad y elasticidad elevadas en ambientes húmedos;

- ✓ Resistentes a las radiaciones UV;
- ✓ Excelente adherencia y alta viscosidad;
- ✓ Bajo nivel de deformación entre los más diversos materiales con diferentes coeficientes de expansión.

### Instrucciones de uso y manejo

1. Las superficies de aplicación deben ser limpiadas con alcohol o acetona, secas y firmes. No utilice queroseno o gasolina para la limpieza de las superficies.



# FICHA TÉCNICA Publicada en: 11/2011 Revisada en: 04/2019 ADHESIVO ACRÍLICO (SELADOR DE GRIETAS)

- 2. Corte la punta del cartucho, enrosque la boquilla y corte la punta en un ángulo de 45° con el grosor deseado. Coloque el cartucho en la pistola aplicadora.
- **3.** Aplique el adhesivo en forma de puntos o filetes, es necesario que haya ventilación para la eliminación de agua durante el curado del adhesivo.
- **4.** Tiempo de curado inicial de 20 a 30 minutos. Secado completo de 24 a 96 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.
- **5.** Evite el contacto con agua durante las primeras 12 horas.
- **6.** Por lo menos uno de los lados debe ser poroso (absorbente).

### Limitaciones de uso

El Sellador Acrílico a Base de Agua no es indicado para las situaciones abajo indicadas:

- 1. Para todas las superficies que liberan aceite, plastificantes o solventes, como madera inmersa en aceite, superficies que se encuentran mojadas, paredes con revestimiento en proceso de descamación;
- 2. No recomendado para aplicación en espejos.
- **3.** En caso de paredes donde haya pintura, verifique las condiciones de estas en búsqueda de posibles descamaciones, y si es necesario realice el lijado en el local de la aplicación.
- **4.** Antes de pintar, se recomienda realizar una prueba previa. Las pinturas a base de solventes y aceites pueden ser perjudiciales.
- 5. Para situaciones como inmersiones en agua;
- **6.** Para superficies que tengan contacto directo con alimentos.
- 7. No puede ser usado como adhesivo estructural.

Para mayores informaciones y el manejo seguro de este producto consulte la **FISPQ** – Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos.

### **Envases disponibles**

Tekbond ofrece: - cartuchos de 425 g (SGA: 69957321917)

#### **Almacenamiento**

Mantenga el producto en un recipiente cerrado y almacenado en un local fresco a una temperatura de 5 a 27°C, al abrigo de la luz solar directa, lejos de calor excesivo, chispas, llamas y similares; Fuera del alcance de niños y animales domésticos. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva cualquier sobra de material a su envase original.

**IMPORTANTE:** Los datos contenidos en esta Ficha Técnica fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni Tekbond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.