



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 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.
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 **FISPO** – Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos.

Envases disponibles

Tekbond ofrece:

- Cartucho de 300 ml en colores: Blanco, Negro, Almendra y Cedro
(SGA:05539553940, 05539553964, 05539553965 y 05539553966)

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



FICHA TÉCNICA

ADHESIVO ACRÍLICO (SELADOR DE GRIETAS)

Publicada en: 03/2022

Revisada en:
03/2022

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.