



Descripción del Producto

PUFIX es un adhesivo monocomponente de alto desempeño desarrollado para los sectores de construcción civil, arquitectura y decoración. Es considerado un adhesivo multiuso, pues adhiere a diversos tipos de materiales con alto desempeño, como concreto, piedras, maderas, mármoles, cerámicas, vidrios, aluminio, aleaciones metálicas, entre otros. Tiene excelente resistencia a condiciones atmosféricas como: lluvia, viento y rayos UV.

Propiedades Físicas

Apariencia (visual):	Pasta tixotrópica gris con poco olor
Tiempo de formación de película:	≤40 minutos
Densidad a 25°C:	1,40–1,50 g/mL
Temperatura ideal de aplicación:	+5 a 45°C
Temperatura de trabajo:	-50 a 200°C
Estiramiento a la ruptura:	950%
Dureza Shore A:	35
Capacidad de movimiento:	± 20%
Recuperación elástica:	94%

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 y corte la boquilla aplicadora en un ángulo de 45° con el tamaño y grosor deseados. Enrosque la boquilla aplicadora en el cartucho y coloque en la pistola aplicadora.
3. Aplique el adhesivo en forma de filetes;
4. Durante el pegado, recomendamos la colocación de grapas o ganchos para que no haya el movimiento de la pieza que será pegada.
5. Si las piezas son pesadas, utilice un soporte (cinta adhesiva, calzo, etc.) hasta el secado total del adhesivo.
6. El curado total sucede después de 24 horas a 48 horas en función del clima, cantidad de adhesivo y

peso de las piezas que serán fijadas.

Limitaciones de uso

El PUFIX TEK BOND no es indicado para las situaciones abajo:

1. Para todas las superficies que eliminan aceite, plastificadores o solventes, como madera inmersa en aceite, superficies cuando están mojadas, paredes con revestimiento en proceso de descamación;
2. No debe ser aplicado en material de espuma de poliestireno y plásticos: Polietileno, Polipropileno y Teflon;
3. En caso de paredes donde haya pintura (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. Para superficies que tengan contacto directo con alimentos.
5. No puede ser usado como adhesivo estructural.
6. No puede ser pintado.

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 387 g / 280 mL;
- Sachets de 552 g / 400 mL;

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.



FICHA TÉCNICA PUFIX - GRIS

Publicada en:
11/2011

Revisada en:
06/2017

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.