



Descripción del Producto

TEKBOND UV 4G es un adhesivo que cura con radiación ultravioleta (UV) para formar una soldadura química en 5 segundos.

A diferencia de la mayoría de los adhesivos tradicionales TEK BOND UV 4G permite el reposicionamiento de las piezas a unir y lograr un perfecto ensamblaje durante el pegado. Después de curar posee una excelente transparencia y flexibilidad, permitiendo que sea pintado o lijado.

Para realizar el pegado solo basta con aplicar luz ultravioleta sobre el adhesivo usando la lámpara UV incluida en el producto para permitir que cure por completo el adhesivo.

Propiedades Físicas - Líquido

Apariencia (visual):	Líquido transparente
Viscosidad a 25°C:	1,200 cps
Densidad a 25°C:	1.05 g/ml
Tiempo de Almacenamiento a 6°C (meses):	12 meses

Instrucciones de uso y manejo

1. Aplique la resina en el área deseada.
2. Realice la unión de las partes.
3. Encienda la lámpara UV incluida en la pluma e ilumine de cerca la resina por un periodo de 5 segundos, aplique la luz sobre toda el área donde haya colocado adhesivo.
4. Finalmente, el pegado se ha completado.

Ventajas

- Idónea para pegar superficies irregulares.
- Pegado permanente y libre de residuos.
- Elimina fugas menores
- Transparente y flexible
- Puede ser aplicado en películas de hasta 1.5 mm
- Solidifica cuando se expone a la radiación UV
- Rellena grietas y rajaduras.
- Puede ser pintada y lijada después de secar.

Informaciones generales

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 una pluma de adhesivo de 4g en Blister (SGA: 69957367191).

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.