

THREE BOND 1739B

Adhesivo Instantáneo Tipo Gel

DESCRIPCIÓN

La tixotropocidad de **ThreeBond 1739B** viene dada por los espesadores, densificadores, etc., del etilcianoacrilato. Este sellante se puede aplicar en superficies verticales o techos, usando una cantidad extremadamente pequeña, debido a su tixotropía. Además, este sellante puede mezclarse con endurecedores, que espesan el recubrimiento, lo encapsulan, etc.

VENTAJAS

- Para fijar las piezas en el sustrato de impresión.
- Pega y repara piezas de automóviles y maquinaria.
- Pega productos de madera, papel, etc.
- Adhesivo para maquetas, partes de juguetes de plástico, etc.
- Rellenar y pega al usarlo junto con un agente acelerador.

CARACTERÍSTICAS

Antes del curado

Propiedades	Resultado	Unidad
Aspecto	Transparente	-
Viscosidad	15.000	mPa·s
Ratio tixotrópico	3,0	-
Gravedad específica	1,07	-
Tiempo de secado (NBR/NBR) 25° C, 50 % HR	35 – 40	seg.

Después del curado

Propiedades	Resultado	Unidad
Resistencia al cizallamiento		
Hierro	24,2	MPa
Aluminio	11,5	
Acero inoxidable	10,5	
Cobre	7,0	
Latón	4,6	
PVC	1,5	
PC	5,8	
Fenol	*Fallo del material	
PA6	5,2	
Noryl	5,3	
ABS	6,1	
Epoxi de vidrio	13,0	
PBT	0,5	
PPO	*Fallo del material	
PPS	2,6	
HIPS	*Fallo del material	
Acrílico	*Fallo del material	
Poliacetal	0,8	
PS	*Fallo del material	
Resistencia volúmica	3,3 x 10 ⁹	Ω·m



DISTRIBUIDO POR QUIMILOCK S.A.U.



THREE BOND 1739B

Adhesivo Instantáneo Tipo Gel

INSTRUCCIONES DE USO

- Nocivo. No inhalar ni ingerir. En caso de ingestión, consultar a un médico inmediatamente.
- Si se usa durante mucho tiempo o gran cantidad de producto, es obligatorio ventilar bien la zona de trabajo. Si fuera necesario, utilizar mascarilla, guantes impermeables y gafas protectoras. Ventilar bien la zona de trabajo.
- En caso de contacto con los ojos, no frotar ni parpadear. No utilizar nunca para eliminar el producto disolvente. Consultar a un médico inmediatamente.
- En caso de reacción anormal, interrumpir el uso, consultar a un médico.
- No utilizar en el cuerpo humano.
- Las personas con alergias o que son más sensibles no deberían usar este producto.
- El producto puede aplicarse mediante pulverización, no apuntar con la boquilla hacia otras personas.
- Precaución: Pega la piel y las membranas mucosas inmediatamente.
- En caso de quedarse pegados los dedos u otras zonas de la piel, separar suavemente sumergiendo la zona afectada en agua caliente (unos 40° C) y frotar alrededor de ésta.
- En caso de contacto con la ropa, puede causar quemaduras debido al calor generado por las reacciones químicas. Manipular con las precauciones adecuadas.
- Por favor, lea atentamente las instrucciones / folletos, antes de usar el producto.
- Limpiar la zona a pegar antes de aplicar.
- Para prevenir la formación de rocío, esperar a que el producto alcance la temperatura ambiente antes de abrirlo,
- Dependiendo del material de las superficies a pegar, éstas pueden deteriorarse. Confirmar el efecto del producto en las superficies a pegar antes de aplicarlo.
- Si hay un exceso de producto y éste rebosa, puede producir blanqueamiento de la superficie.
- Este producto no pega polietileno, polipropileno, resina de silicona, PVC flexible, ni cristal.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar que le dé la luz del sol directamente, almacenar a baja temperatura (5 ~ 10 ° C) y baja humedad.
- El producto puede solidificarse en su envase. No almacenar en lugares con aceleradores, endurecedores de epoxi o álcalis.
- Cerrar la tapa herméticamente después de su uso y almacenar.
- Después que se ha terminado el uso completo del adhesivo, cerrar el envase herméticamente y desechar como un plástico.
- Este producto es inflamable. Por favor, tome las precauciones necesarias a la hora de almacenarlo y manipularlo (refiérase a la Ficha de Seguridad del producto).
- Sólo para uso industrial.

VIDA ÚTIL

9 meses cerrado y almacenado entre 5 ~ 10° C.

EMBALAJE

Disponible en envases de 20 y 500 gr.

THREE BOND 1739B

Adhesivo Instantáneo Tipo Gel

Solo Para Uso Industrial

(No apto para uso doméstico)

- Los datos que contiene este informe se obtienen de resultados experimentales, de acuerdo con nuestros métodos de prueba. No asumimos ninguna responsabilidad con respecto a la seguridad. Antes del uso de este producto, juzgue usted mismo si este producto reúne los requisitos que desea. Esto conlleva la responsabilidad de daños.
La garantía proporciona el cambio de los productos que son claramente insatisfactorios.
- No asumimos la responsabilidad de lesiones ni daños materiales, resultado del uso inadecuado de este producto.

Quimilock, s. a. u.

C/ Formación, 18 – Pol. Ind. Los Olivos.
C. P. 28906 Getafe (Madrid).



+ 34 91 474 03 00 / +34 91 684 60 00



+ 34 91 474 16 87



quimilock@quimilock.es



La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Está basada en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir alguna variación en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.

Para cualquier aclaración o duda ponerse en contacto con nuestro departamento técnico

Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.