

THREE BOND 3095C

Activador para resina anaeróbica

DESCRIPCIÓN

ThreeBond 3095C es un activador especialmente desarrollado para los adhesivos anaeróbicos. Este producto puede ser utilizado cuando el tiempo de pegado se considera muy largo. Tras la evaporación de un solvente, este producto deja un ligero depósito que acelera la curación.



CARACTERÍSTICAS

- Reticulación acelerada
- Adherencia en materiales metálicos, plásticos y minerales.
- Se puede vaporizar el activador para curar rápidamente el exceso de pegamento.

CONDICIONES DE USO

- 1) Aplicar o vaporizar TB3095C en una superficie de pegado.
- 2) Dejar reposar durante un tiempo hasta que el solvente se evapore.
- 3) Cuando la superficie se seque, aplicar la resina anaeróbica sobre la otra superficie y unir inmediatamente las partes.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Test	Resultados	Unidades
Color	Ámbar transparente	-
Componente principal	Alcohol isopropílico	-
Viscosidad (a 25º C)	3	mPa·s
Densidad a 25ºC	0.8	-
Tiempo de fijación		
1305	4~6	min
1305+3095C	40	s

THREE BOND 3095C

Activador para resina anaeróbica

MANIPULACIÓN

- Por favor, leer la ficha de seguridad del producto antes de usarlo.
- Producto inflamable. No exponerlo en una fuente de ignición.
- Antes de abrir el envase, dejar que el producto alcance una temperatura ambiente para evitar la condensación interior.
- Para obtener mejores resultados, quitar la humedad, grasa y otras impurezas de las superficies que van a ser selladas.
- Una vez transferido a otro envase, el producto no puede volver a introducirse en el envase original. Cualquier exceso de producto debe ser retirado con la ayuda de un trapo.
- Mantener el producto en su envase original, herméticamente sellado y almacenado en un lugar sin luz, seco y bien ventilado a **5 ~25°C**.


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.