

## THREE BOND 2720C

### Agente pre-recubrimiento

#### DESCRIPCIÓN

**Three Bond 2720C** es un lubricante, el cual, cuando es pulverizado, permite a los componentes de caucho (como **bushels** y anillos de "O") ser fácilmente instalados.

#### VENTAJAS

- Componentes o piezas de caucho pueden instalarse y equiparse correctamente.
- La bomba de pulverización permite una fácil aplicación del producto.
- Puede ser diluido hasta 20 veces antes de usar.
- Puede ser diluido con agua.

#### APLICACIONES

- Útil para la lubricación de componente de caucho.

#### PROPIEDADES

Propiedades	Resultado	Unidades	Método de Test	Observaciones
Aspecto	Incoloro, transparente		3TS-201-01	
Viscosidad	500 (500)	mPa·s (cP)	3TS-210-01	
Gravedad específica	1,03		3TS-213-01	
Materia no volátil	5	%	3TS-217-01	
pH	8,5		3TS-531-01	

#### CARACTERÍSTICAS

##### *Efecto en los metales*

Tipo de material	Resultado	Observaciones
Acero	No hay cambios	JIS G 3141 (SPCC-SB)
Hojalata	No hay cambios	JIS G 3303 (SPTE)
Aluminio	No hay cambios	JIS H 4000 (A2024P)
Cobre	No hay cambios	JIS H 3100 (C1100P)

\*Este Test se llevó a cabo por inmersión de varias piezas de ensayo (tamaño: 1,0 x 25 x 50 mm) en TN2720C durante 24 horas. Las piezas de prueba se quitaron y se observaron los cambios en su aspecto

##### *Efecto en los cauchos*

Tipo de material	Resultado
CR	+0,1 %
NR	+0,5 %
NBR	+0,2 %
EPDM	+0,1 %
Uretano	+1,5 %



DISTRIBUIDO POR QUIMILOCK S.A.U.



## THREE BOND 2720C

### Agente pre-recubrimiento

\*Diferentes piezas de ensayo (tamaño: 1,0 x 25 x 150 mm) fueron sumergidas en TB2720C durante 24 horas después se sacaron y se enjuagaron en agua. Secar las piezas de ensayo fuera durante 30 minutos antes de medir el cambio de masa.

#### *Efecto en los plásticos*

Tipo de material	Resultados	Tipo de material	Resultados
PVC (rígido)	No hay cambios	PMMA	No hay cambios
PP	No hay cambios	ABS	No hay cambios
PE	No hay cambios	PPO	No hay cambios
PS	No hay cambios	PBT	No hay cambios
PC	No hay cambios	PPS	No hay cambios
POM	No hay cambios	Nylon-6,6	No hay cambios

\*Se siguieron los procedimientos descritos en 3TS-232-21, manteniendo las siguientes condiciones 40° C x 24 horas.

#### **PRECAUCIONES**

- Este producto es nocivo. Evitar la inhalación de sus vapores directamente o ingerir el producto.
- Este producto puede causar inflamación en contacto con pieles sensibles.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

#### **EN CASO DE EMERGENCIA**

- En caso de ingestión del producto, inducir el vómito y conseguir asistencia médica inmediatamente.
- En caso de que el producto entre en contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua corriente durante al menos 15 minutos y conseguir asistencia médica inmediata.

#### **PRECAUCIONES Y MÉTODOS DE MANIPULACIÓN**

- Quitar la tapa y verter en un recipiente específico antes de cada uso.
- Si fuera necesario, diluir en agua.
- Utilice solo la cantidad adecuada de producto para cada aplicación.
- Utilice un paño para limpiar y secar cualquier exceso de producto.
- Por favor, no utilice el producto para otros propósitos que no sean los especificados.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

- Mantener alejado de la luz directa del sol.
- No almacenar a temperaturas superiores a los 40° c.
- No almacenar en lugares húmedos donde pueda formarse moho fácilmente.
- No almacenar a temperaturas inferiores a 0° C para evitar la congelación del producto.

#### **MÉTODOS DE ELIMINACIÓN**

- Por favor, utilice todo el contenido antes de desechar el envase.



DISTRIBUIDO POR QUIMILOCK S.A.U.



## THREE BOND 2720C

### Agente pre-recubrimiento

#### VIDA ÚTIL

12 meses, cerrado y almacenado entre 5~35° C.

#### EMBALAJE

Disponible en envases de 15 L.

### 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](mailto: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.