

BUTIA C 45 Y DW 50

Anticorrosivos temporarios con solvente

▶ Descripción del producto

Fluidos anticorrosivos diluidos en solvente de rápida evaporación, que posibilitan la formación de un recubrimiento con alta efectividad en la protección de metales ferrosos.

▶ Aplicación

Butia C 45: este producto está constituido por una dispersión de cera de alto punto de fusión en un disolvente, que al evaporarse deja sobre la pieza una película seca-cerosa. Dado su gran poder de protección es útil para preservar piezas de alto valor, inclusive a la intemperie.

Puede también ser utilizado en chasis de automotores, agujeros “ciegos” de carrocerías, cromados, etc. Permite obtener espesores de película del orden de 100 micrones y su film residual es de fácil remoción con solventes industriales.

Su aplicación se realiza con pincel.

Butia DW 50 deposita sobre la pieza un delgado film de 1 a 2 micrones de espesor, de aspecto aceitoso-vaselinado y alto poder protector de elementos almacenados bajo techo.

Es un aceite de los llamados “desplazantes de agua”, que permite proteger de la corrosión a piezas húmedas, sin necesidad de secarlas previamente y posibilitando separar el agua en el tanque de tratamiento.

Por debajo de 20 °C, el producto podría separar un ligero sedimento que no afecta su performance.

El mismo puede ser aplicado por inmersión, sopleteado o pincel.

▶ Atributos

- Alto poder anticorrosivo.
- Mantienen la protección durante largos períodos.
- Su composición no ocasiona manchado de las piezas.
- Son fácilmente removibles con solventes

► Análisis típicos

I ENSAYOS	I UNIDAD	I METODO ASTM	I PRODUCTOS	
			C 45	DW 50
Color	----	Visual	Marrón oscuro	Marrón oscuro
Aspecto	----	M.I. 23	Cremoso	Líquido fluido
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-92	42	40
Cámara Húmeda	horas	ASTM D-1748	-----	480
Niebla Salina	horas	ASTM B-117	1.400	72

Los datos precedentes de Análisis Típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

► Envases

Por disponibilidad de envases, consultar con su referente comercial.

► Peligros para la salud y seguridad

Por ser un producto refinado no presenta riesgos para la salud y la seguridad, siempre que su uso sea el recomendado.

Ingestión

No inducir al vómito. Suministrar leche o agua que contengan carbón activado.

Inhalación

Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Salpicaduras en los ojos

Lavar inmediatamente con abundante agua.

Contacto por piel

Puede considerarse inocuo en contactos breves con piel normal y sana. Asimismo se recomienda lavar la zona con abundante agua y jabón, y el uso de cremas protectoras cuando se considere necesario. Usar guantes apropiados durante su manipulación.

PELIGRO DE INCENDIO

Medio de extinción

Polvo químico, espuma. De no contarse con extintores, puede usarse arena o tierra para fuegos de poca magnitud. En ningún caso usar chorro de agua, ya que puede extender el fuego.

DERRAMES

Se procederá a ventilar el área contaminada y se realizará su absorción con arena, tierra o material similar, y su disposición final será de acuerdo a las normas vigentes.

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO DE INTOXICACIONES (5411) 4962-2247/6666

Para mayor información, solicite la correspondiente FICHA DE SEGURIDAD (FDS) a nuestro Servicio de Atención al Cliente o al Departamento de Asistencia Técnica y Desarrollo.