

Seire

SEIREPOX TOP COAT FUV

Filtro UV para sistemas epoxi

Gran efectividad y rendimiento.

Uso exclusivo en sistemas epoxi.

Fácil de usar.



SEIRE PRODUCTS, S.L.
P.I. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 – Chiloeches (Guadalajara)
T. +34 902 124 411
F. +34 902 124 414
seire@seire.net

SEIREPOX TOP COAT FUV

Filtro UV para sistemas epoxi

Descripción del producto:

El SEIREPOX TOP COAT FUV es un aditivo en forma líquida que protege las películas de epoxi de la fotodegradación y el amarilleamiento absorbiendo la energía de los rayos UV. Especialmente indicado como aditivo para SEIREPOX TOP PLUS.

Campo de aplicación:

- Aditivo para mejorar la resistencia a la luz UV en sistemas epoxi.
- Especialmente indicado para las capas de acabado.
- Uso interior y exterior.

Recomendaciones:

Una vez abierto el envase del SEIREPOX TOP COAT FUV, gastarlo en su totalidad. Si este no fuera el caso volver a cerrar lo más herméticamente posible evitando la entrada de humedad. SEIREPOX TOP COAT FUV tiende a cristalizar a baja temperatura. Para recuperar el producto calentarlo a unos 60°C - 70°C al baño maría.

Limitaciones:

Solamente utilizable en sistemas epoxi 100% sólidos. La eficacia en sistemas transparentes es más notable que en sistemas pigmentados.

Modo de aplicación:

Añadir SEIREPOX TOP COAT FUV al componente A y homogeneizar. Puede producirse momentáneamente un ligero cambio de color que no afectará al producto final. A continuación mezclar con el componente B y aplicar el producto normalmente según ficha técnica correspondiente.

Consumo:

La dosificación aproximada de SEIREPOX TOP COAT FUV es del 1% - 2% sobre el total de formulación en función de la efectividad deseada.

Limpieza de herramientas:

SEIREPOX TOP COAT FUV puede limpiarse de las herramientas y equipos inmediatamente después de su uso usando un disolvente como el ARDEX RTC.

Residuos/Vertidos:

Los vertidos de cualquiera de los productos deben recogerse inmediatamente con arena, vermiculita o cualquier otro material inerte y depositarse en un contenedor adecuado para su gestión. La gestión de los residuos de estos derrames y de los contenedores vacíos debe llevarse a cabo siguiendo la legislación local vigente.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Precauciones:

SEIREPOX TOP COAT FUV no debe entrar en contacto con la piel y ojos o ser ingerido.

Evite el contacto con las manos mediante el uso de guantes protectores.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón (no utilice disolventes).

Observe medidas de higiene personal, especialmente el lavado de las manos después de haber completado el trabajo o en cualquier interrupción mientras se está trabajando.

En caso de ingestión, busque atención médica de inmediato, no provocar el vómito.

Para más información, por favor consulte la hoja de datos de seguridad y salud relevantes.

Almacenamiento:

El plazo útil de almacenamiento del SEIREPOX TOP COAT FUV es de 6 meses, en los envases originales cerrados. El almacenamiento se debe efectuar en un lugar oscuro y seco. Para evitar la cristalización se recomienda mantener la temperatura de almacenaje cercana a los 25°C.

Se requiere una protección frente a las heladas, los rayos directos del sol y fuentes de calor.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Aspecto	Líquido amarillento
Densidad(25°C):	Aprox. 1,1 kg/litro
Viscosidad (25°C):	1000~3000 cps
Punto de ebullición:	> 300 °C
Punto de congelación:	< 10 °C
Envase:	Envases de 375 gr
Almacenamiento:	aprox. 6 meses en lugares frescos y secos y en su envase original cerrado

Seire se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Edición: Octubre 2014