

Ficha Técnica:

Cod. 9610

## ***PAVIFER-520***

**Carga antideslizante (Microesfera de PVC) para mezcla con pinturas epoxis y poliuretanos.**

- Para ser utilizado en revestimientos en base disolvente o en base agua.
- Los ámbitos de aplicación pueden ser tanto decorativos como en superficies antideslizantes.



## DESCRIPCIÓN PRODUCTO

El **PAVIFER-520** es un PVC en forma de partículas micronizadas, utilizada para la mezcla con pinturas epoxis y poliuretanos, para conseguir un nivel de rugosidad medio-alto (en función de la proporción de mezcla).

## USOS RECOMENDADOS

**PAVIFER-520** puede ser utilizado en revestimientos en base disolvente o en base agua. Los ámbitos de aplicación pueden ser tanto decorativos como en superficies antideslizantes.

## PROPIEDADES

El **PAVIFER-520**, es un polvo para la realización de texturización de las superficies, la naturaleza y el grado de texturización depende del grosor, o de la necesidad final del uso indicado. Esto permite adaptar a las necesidades de aplicación específicas, las propiedades visuales y funcionales en:

- En función de la formulación puede sedimentar en el almacenaje.
- Utilizar un agente anti sedimentación si fuese necesario.
- La estabilidad térmica está influenciada por el tiempo de exposición y el aglutinante utilizado.
- Se Debe comprobar en exposiciones con temperaturas superiores a 140°C.

## DATOS DEL PRODUCTO

|                 |   |
|-----------------|---|
| Apariencia:     | Polvo   |
| Colores:        | Blanquecino   |
| Almacenamiento: | 12 meses desde la fecha de producción si se almacena correctamente en los envases originales, sin abrir y sin dañar en condiciones secas y a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. |

## DOSIFICACIÓN

La cantidad a añadir en cada caso va a depender de la textura deseada en cada situación.

El espesor del revestimiento y el método de aplicación son importantes.

Es prácticamente imposible definir una dosificación recomendada (entre 2 y 10%).

La cantidad óptima necesaria va a depender de los resultados de ensayos realizados (consultar la dosificación con nuestro departamento técnico).

## PRESENTACIÓN

Presentación: Latas de 2,5 Kg y de 0,250 gr

## ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento del **PAVIFER-520** deberá estar entre 10 y 25 °C. Los envases (llenos o vacíos) no deben exponerse a la acción directa de los rayos solares o fuentes de calor como estufas, convectores, etc...., ya que se pueden producir sobrepresiones en el interior de los mismos causando el hinchamiento de los embalajes con el consiguiente peligro durante su manejo. Los componentes son sensibles a la humedad, por tanto, han de conservarse siempre en envases herméticamente cerrados y se han de proteger contra la entrada de humedad en todo momento, para evitar alteraciones en el producto final o la inutilización para su procesado.

## NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de POLIUREA SYSTEMS de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de POLIUREA SYSTEMS.

En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. POLIUREA SYSTEMS se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.poliureasistemas.com](http://www.poliureasistemas.com)