

## Hoja Técnica

Código: VS2  
Fecha de Emisión: 28-II-2017  
Fecha de Revisión: 28-II-2017  
No. de Revisión: 00

### Producto:

## Vestamelt® 250 P2

### Función:

El **Vestamelt® 250 P2** es una copoliamida utilizada como adhesivo termofusible o como modificador en pinturas y recubrimientos.

### Características típicas:

Característica	Unidad	Valor	Método
Temperatura de fusión	°C	135	ISO 3146
Viscosidad en solución		1.5	ISO 307
Densidad a granel	g/l	550	ISO 60
Partículas < 200µm	%	0.4	ISO 4610
Partículas < 315µm	%	36.2	ISO 4610
Partículas < 400µm	%	71.4	ISO 4610
Partículas < 500µm	%	99.7	ISO 4610
Partículas < 600µm	%	100	ISO 4610

### Modo de acción:

El **Vestamelt® 250 P2** es un adhesivo termofusible con una alta resistencia al calor y buena adhesión. También tiene una alta resistencia al lavado normal y "en seco". Puede ser usado en ambientes que involucren uso de vapor.

### Procesado:

El **Vestamelt® 250 P2** puede ser usado en sistemas de aplicación:

- Pasta por goteo.
- Sistemas de goteo doble capa.
- En polvo.

### Aplicaciones:

El **Vestamelt® 250 P2** se recomienda para todas aquellas aplicaciones de adhesivos que vayan a estar sujetas a altas temperaturas y la acción de lavado.

El **Vestamelt® 250 P2** puede agregarse a lacas, pinturas o recubrimientos a las cuales impartirá propiedades como resistencia a la abrasión, incremento en la elasticidad, reducción de la fricción y el manchado. También producirá un brillo satinado en los acabados.

Otra aplicación importante es la fabricación de adhesivos termofusibles usados para pegar telas (como entretela).

***Almacenamiento:***

Se recomienda el almacenamiento del **Vestamelt® 250 P2** en un área fresca y seca, en su envase original.

***Manejo del material:***

Consulte la hoja de seguridad del **Vestamelt® 250 P2** para mayor información.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □