



Hoja Técnica

Código: MIN10
Fecha de Emisión: 6-VI-2018
Fecha de Revisión: 6-VI-2018
No. de Revisión: 00

Producto:

MIN-U-SIL® 10

Descripción:

El **MIN-U-SIL® 10** es una sílica natural de molido fino y de alta pureza. Actúa como carga semi-reforzante en comparación con las sílicas sintéticas.

Características Típicas:

Propiedades	Unidades	Valor
% - 10 micrones (mínimo)	%	97
Diámetro promedio	µm	3.4
Retenido en malla 325	%	<0.01
Reflectancia	-	93.0
Índice Amarillamiento	-	3.2
pH (Suspensión al 5%)	-	7.0
Dureza (Mohs)	-	7
Gravedad específica	-	2.65

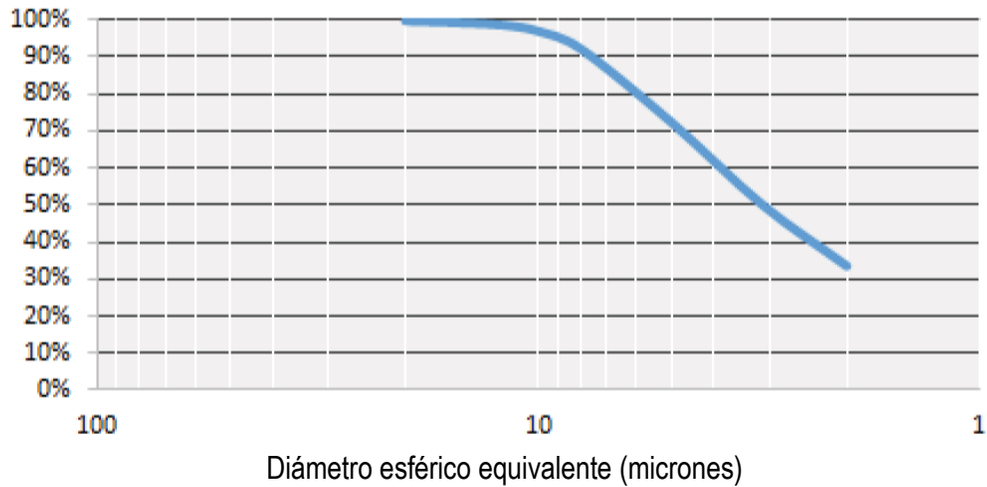
Modo de acción:

El **MIN-U-SIL® 10** es una sílica que al tener un pH consistente junto con una distribución estrecha de tamaño, permite cargas muy altas con efecto mínimo en la viscosidad y en la rapidez de curado. El **MIN-U-SIL® 10** es inerte y permite obtener mayor dureza Shore, contracción reducida, mayor conductividad térmica, mayor densidad, resistencia mejorada a los aceites y fuerza dieléctrica más elevada.

Aplicaciones:

El **MIN-U-SIL® 10** puede utilizarse en compuestos de hule silicón y en resinas epóxicas, así como en aplicaciones que requieran resistencia a los ácidos, así como donde se requiera que el objeto sea químicamente inerte con un color, pureza y distribución consistentes. En comparación con otros minerales naturales, proporciona buena dispersión, resistencia química mejorada y pH de neutro a moderado.

**Gráfica de distribución de tamaño de partícula
(% Acumulativo de finos)**



Análisis químico:

Compuesto	Valor
SiO ₂	98.6 %
Fe ₂ O ₃	0.03 %
Al ₂ O ₃	1.00 %
TiO ₂	0.01 %
CaO	0.03 %
MgO	0.03 %
Pérdidas por ignición	0.3 %

Almacenamiento:

El **MIN-U-SIL® 10** debe ser almacenado en un lugar fresco, protegido de la humedad.

Manejo del material:

Consultar la hoja de seguridad del **MIN-U-SIL® 10** para mayor información.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se da en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material particulares. 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 considerado como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □