

HOJA TECNICA

Código: S2625
Fecha de Emisión: 10-03-06
Fecha de Revisión: 10-03-06
No. de Revisión: 00

SMA® 2625 P

Especificaciones	
Apariencia	Polvo u hojuelas blanco pálido
Número ácido, mg KOH/gm	220
Color, escala Gardner	1
Tg, °C	110
Peso molecular de la resina, Mn	3600
Peso molecular de la resina, MW	9000
No-volátiles, % min.	97
Solubilidad, gms./100 ml	
Solvente a 25 ° C	
n-hexano	<1
Tolueno	<1
Etanol-190 prueba	<1
Acetona	>50
MEK	>50
THF	>50
Acetato etílico	>50

Nombre químico: Copolímero anhídrido maleico estireno.

Descripción: SMA 2625 es un mono éster parcial de una resina SMA. SMA 2625 está disponible en forma de polvo.

Relevancias del producto: Éster resina SMA balancea más alto contenido de estireno con solubilidad en una base acuosa.

Propiedades del funcionamiento:

- Estabilidad de la solubilidad / Estabilidad del desgaste
- Surfactante polimérico
- Excelente solubilidad del solvente

Aplicaciones sugeridas:

- Limpiadores de tapetes
- Pulidor de pisos
- Recubrimientos en polvo
- Aditivo de tinta
- Recubrimientos temporales

La información en este boletín se considera precisa, pero todas las recomendaciones son hechas sin garantía ya que las condiciones de uso están más allá del control de la Compañía Sartomer. Las propiedades listadas son solamente ilustrativas, y no son especificaciones del producto. La Compañía Sartomer se deslinda de cualquier responsabilidad en relación con el uso de esta información y no otorga ninguna garantía en contra de alguna infracción debido al uso de sus productos en combinación con otros materiales o en algún proceso. □