

SMA® 17352 P

Copolímero anhídrido maléico estireno.

DESCRIPCIÓN:

SMA 17352 es un monoéster parcial de **SMA** y una mezcla de dos alcoholes. **SMA 17352** está disponible en forma de polvo. Trabaja bien en sistemas basados en Agua y Solvente.

PROPIEDADES DEL FUNCIONAMIENTO:

- Sólidos en solución moderada en base acuosa
- Gran resistencia al calor y gran brillo
- Excelente surfactante
- Excelente compatibilidad
- Resolubilidad / Transfiere tinta



SMA® 17352 P

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Polvo u hojuelas blanco palido
Número ácido, mg KOH/gm	270
Color, escala Gardner	1
Tg, °C	125
Peso molecular de la resina, Mn	2800
Peso molecular de la resina, MW	7000
No-volátiles, % min.	98
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

APLICACIONES SUGERIDAS:

- Polimerización de la emulsión
- Barniz sobre el impreso
- Tintas
- Fabricación de pigmentos
- Dispersión de pigmentos
- Limpiadores de tapetes

ALMACENAMIENTO:

El Silicón RBC-1660-65 es surtido en tiras largas, con una vida de almacén de 180 días aproximadamente.

