



FICHA TECNICA:SAS-P23 (SILICOALUMINATO DE SODIO PRECIPITADO)

USOS Y APLICACIONES

- Funciona en tintas de impresión como extender, para incrementar tixotropía y la nitidez de la impresión.
- En pinturas funciona como sustituto parcial de dióxido de titanio, lo que reduce el costo de fabricación de pinturas.
- En fabricación de papel como sustituto parcial de dióxido de titanio, mejora las características de impresión de papel periódico.
- En el ramo alimenticio en general como agente anti humectante y anti apelmazante (mejora la fluidez).
- En la fabricación de hule como carga semi reforzante.
- En general es un buen agente anti humectante y anti apelmazante.

Es utilizado en la formulación de pinturas, tanto interiores como exteriores. El agregado de aproximadamente un 5% (en peso de la pintura) produce excelentes resultados en el producto obtenido.

Al incorporarse este producto a la formulación de su pintura, podrá usted reemplazar entre un 25-35 % de dióxido de titanio sin alterar su capacidad (poder cubriente) y blancura.

Debido a su estructura química, el **SAS-P23** actúa entre las distintas cargas (carbonatos naturales, carbonatos precipitados, caolines, talcos, etc.) y el **Dióxido de Titanio**, logrando un excelente nivelado de cargas. Estas características tixotrópicas evitan la separación de las cargas con el agua, mejorando el asentamiento homogéneo.

oficina

Av. Neptuno No.33

Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730

Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422

www.ameripolchemical.com

E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15

Bodega 1C Parque industrial Cartagena

Tultitlán Edo. De Mexico

C.P. 54934 Tel. 58882286

