

DESCRIPCIÓN

AEROSIL® R 8200 es una silica fumarica de estructura modificada altamente hidrofóbica. Debido a su bajo efecto espesante, se pueden tener altos niveles de carga a bajas viscosidades

BENEFICIOS CLAVE

- agente antiapelmazante y fluidificante para polvo
- posibilidad de elevadas dosis
- bajo efecto reológico

Resistencia al rayado y a la abrasión**Resistencia a la corrosión****IDONEIDAD**

a base de disolventes	sistema al 100 % sólidos
●	●
resinas de poliéster	resinas epóxi
●	●
● no adecuado ● adecuado en parte ● adecuado	

APLICACIONES TÍPICAS

Recubrimientos en polvo

DATOS TÉCNICOS

aspecto	sólido blanco
contenido de carbono	2.0 - 4.0 %
pérdida de secado	< 0.5 %
valor de pH	>5
area superficial específica (BET)	135 - 185 m ² /g
densidad del producto compactado	Approx. 140 g/l

NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

Tal como se suministra, calculado sobre el total de fórmula: 0.05 - 0.5 % en peso

INSTRUCCIONES DE PROCESO

Es posible la adición en forma de suministro o prediluido.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto tiene una vida útil de 24 meses a partir de la fecha de fabricación cuando se mantiene en el embalaje original sin abrir. Recomendamos almacenar el producto en recipiente cerrado, en condiciones secas y protegido de sustancias volátiles. El producto se suministra en bolsas de papel de 10 kg de capa múltiple.

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com