

AEROSIL® 380

DESCRIPCIÓN

AEROSIL® 380 es una sílice pirógena hidrofílica con una superficie específica de 380 m²/g.

BENEFICIOS CLAVE

alta transparencia en un proceso de dispersión suficiente

EFFECTO

Anti-sedimentación



Anti-descuelgue



Resistencia a la corrosión



IDONEIDAD

acuoso



a base de disolventes



de curado por radiación



recubrimientos de 1 componente



recubrimientos de 2 componentes



● no adecuado ● adecuado en parte ● adecuado

APLICACIONES TÍPICAS

- Recubrimientos industriales en general
- Recubrimientos para madera
- Recubrimientos para plástico
- Recubrimientos en polvo

DATOS TÉCNICOS

pérdida de secado	<2.0 %
valor de pH	3.7 - 4.5
contenido de SiO ₂	>99.8 %
area superficial específica (BET)	350 - 410 m ² /g
densidad del producto compactado	Approx. 50 g/l

NIVEL DE ADICIÓN RECOMENDADO

Tal como se suministra, calculado sobre el total de fórmula: 1.0 - 2.0 %

INSTRUCCIONES DE PROCESO

Se puede añadir al recubrimiento en la forma suministrada o prediluido.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto se suministra en sacos de papel de 10 kgs en múltiples capas. Recomendamos almacenar el producto en envases cerrados en condiciones secas y proteger el material de sustancias volátiles. El producto debe ser usado antes de 12 meses desde la fecha de producción.

MSDS & REGULATORY INFORMATION



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