

Caolín Calcinado Krosal 202

Descripción del producto

- Partícula ultra-fina de buena homogenización, que aporta suavidad en la película de pintura, disminuye la densidad y aporta resistencia al roce y los impactos.
- Ayuda a obtener buena dispersión, excelentes propiedades para la impermeabilización y anti-sedimentación en los recubrimientos.
- Bajo nivel de impurezas, su química es inerte y de baja conductividad, mejora la resistencia a la niebla salina en los recubrimientos por electroforesis.

Propiedades físicas típicas	
Brillo (%)	≥91.0
Tamaño de partícula (-2 µm), %	≥92.0
325 Mesh (malla), %	≥0.0050
Absorción de aceite /100g	45.00 - 55.00
pH	6.00 - 8.00
Humedad (%)	≤1.00
Dispersión (µm)	≤45
Conductividad (us/cm)	≤35

Aplicaciones

- Recubrimientos a través de electroforesis
- Recubrimientos con base solvente
- Tintas

Propiedades químicas típicas							
SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	Fe ₂ O ₃ (%)	TiO ₂ (%)	CaO (%)	MgO (%)	K ₂ O (%)	Na ₂ O (%)
52 ± 2	45 ± 2	≤0.5	≤0.8	<0.5	<0.3	<0.1	<0.2

Advertencia

La información de uso está basada en datos que se consideran fiables, pero cualquier recomendación o sugerencia realizada queda sin garantía, ya que las condiciones de uso están

fuera de nuestro control. Todos los productos se venden con la condición de que los compradores realicen sus propias pruebas para determinar la idoneidad de dichos productos para su propósito y que todos los riesgos sean asumidos por el usuario. Renunciamos a cualquier responsabilidad por daños resultantes de un manejo o uso descuidado o inadecuado. Nada de lo contenido en este documento debe tomarse como permiso, incentivo o recomendación para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.



Productos Químicos Echbo, SL
Cif: B37510575