

Pyrogene Kieselsäure **RUTESIL FS-200**

Anwendung

Wird weitgehend in Farben und Beschichtungen, ungesättigten Polyesterharzen, Laminierharzen und Gel-Beschichtungen, Dichtungsmitteln und Klebstoffen, HTV- und RTV-Silikonkautschuken, Druckfarben, Kabelkomponenten und Kabel-Gel, Pflanzenschutzmitteln, Lebensmittel- und Kosmetikindustrie eingesetzt.

CAS Nr.

69012-64-2

Aussehen

Weißes Pulver.

Typische Werte des Produktes

Massenanteil von SiO₂ %: ≥ 99.8

Glühverlust, %: ≤ 2.5

pH-Wert der Suspension: 3.6~4.8

Spezifische Oberfläche (m²/g): 176~225

Verpackung

2 kg, 10 kg Beutel aus vielschichtigen Papier.

Lagerung

Lagern an einem trockenen, gut durchlüfteten Ort und schützen von Feuchte, Wasser, Druck und Absturz bei Transport.

Sicherheitsangaben

Das Produkt ist stabil und nicht gefährlich unter normalen Bedingungen.

Weitere relevante Sicherheitsinformationen sind im Sicherheitsdatenblatt vorhanden.