

FICHA TÉCNICA



FUSIL 200

DESCRIPCIÓN:

El fusil 200 es un voluminoso polvo blanco obtenido de una sílice pirogénica hidrofílica con una superficie específica de 200 m²/q.

USOS:

- -Pinturas y lacas.
- -Resinas de poliéster insaturadas, resinas laminadas y geles.
- -Hule silicón HTV y RTV 2K.
- -Adhesivos y sellantes. σ Tintas de impresión.
- -Compounds y geles para cables.
- -Protección de plantas.
- -Cosmética.

CARACTERÍSTICAS:

- -Control de reología y tixotropía de sistemas líquidos, aglutinantes, polímeros, etc.
- -Antisedimentante, espesante y antidescolgante.
- -Reforzante para hule silicón HTV y RTV-2K.
- -Fluidificante y aglutinante de polvos.

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALORES
SUPERFICIE ESPECIFICA	m2/g	200 +- 25
TAMAÑO MEDIO DE LA PARTICULA	nm	12
DENSIDAD APARENTE	g/L	APROX. 50
HUMEDAD	PESO %	<1.5
PERDIDA POR IGNICION	PESO %	<1.0
PH EN DISPERCION AL 4%		3.7 4.7
CONTENIDO DE SIO2	PESO %	>99.8

Los datos representan valores tipicos y no son parametros contractuales, algunos de estos pueden especificarse en base a demanda

PRESENTACIÓN:

-Envase en sacos de papel multicapa de 10 kg.

ALMACENAMIENTO:

Recomendamos almacenar el producto en envases cerrados y protegerlo contra la humedad y sustancias volátiles. Utilizar FUSIL 200 durante 2 años después de su fecha de fabricación.

CONTROLES TECNICOS

En caso de que la concentración se encuentre cerca de los límites de exposición, apoyarse de un sistema de ventilación como puede ser una campana de extracción o algún sistema de extracción o venteo local.

Evitar contacto directo con el producto.