

## WOLLMON AEROSIL 200

Sílice pirogénica hidrófila con una superficie específica de 200 m<sup>2</sup>/g.

### CAMPO DE APLICACIÓN

---

Tixotropante de resinas epoxídicas.

### PROPIEDADES TÉCNICAS

---

|  |  |
|--|--|
| Superficie específica: 200 m <sup>2</sup> /g | Densidad aparente: 50 g/l                        |
| Humedad (2 h a 105 °C): ≤ 1,5 % (peso)       | Pérdida ignición (2 h a 1000 °C): ≤ 1,0 % (peso) |
| pH (en dispersión al 4%): 3,7-4,5            | Contenido SiO <sub>2</sub> : > 99,8 % (peso)     |

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en nuestra experiencia y conocimiento cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la ficha técnica actual. Cambios en las condiciones ambientales de temperatura y humedad así como en las condiciones del soporte pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por la ficha técnica, por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas de productos, copia de las cuales pondremos a disposición de quién lo solicite. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.