

## FICHA TECNICA

**Producto : TALCO 325**

### Descripción:

El Talco Malla 325, es una carga ligera que incrementa las propiedades mecánicas de los laminados y tiende a incrementar la viscosidad en las resinas de poliéster.

Se usa en la formulación de pastas para hojalateros, masillas en las cuales se requiera una mejor textura y un fácil lijado. Buenas características de dispersión y compatibilidad. También se encuentra en la fabricación de resonadores automotrices, recubrimientos, selladores en pinturas y trabajos en resina poliéster. Utilizado como carga que ofrece brillo y propiedad de tersura.

### Características :

- Alta blancura
- Baja absorción de aceite
- Ahorro en costo y trabajo (sobre otros materiales)
- De fácil integración en la resina poliéster
- Genera textura, buen acabado
- Utilizado en formulaciones de pastas con la resina poliéster

### Especificaciones (datos típicos solo para ilustración):

Humedad (105)°C	0.2% Máximo.
Blancura	84% Mínimo.
Absorción de aceite (ml/100gr.)	27 ml/100 gr. Mínimo.
PH	10 Máximo.
Residual 325	0.5% Pasa malla 325.
Densidad aparente	0.45%
Tamaño de partícula medio	14 micras Máximo.

Esta información es copia y/o traducción de la ficha técnica del fabricante del producto. Quimipal SAS es solo el importador-comercializador. **Quimipal S.A.S.** Cra.25 A No. 1 - 31 Oficina 1316 Edificio Parque Empresarial Medellín, Colombia, S.A. Teléfono 317 51 51.