

### REDECOAT VASOS

### CERAS PARA RECUBRIMIENTO DE VASOS

# Descripción

Las ceras REDECOAT B-16 y REDECOAT LM-4 son compuestos ideados para conferir propiedades especiales o mejorar las que ya posee el papel o cualquier material sobre el que se aplique. Están compuestos de parafinas muy refinadas y aditivos seleccionados que han sido adecuadamente tratados y desodorizados para su uso alimentario, de acuerdo con la normativa de contacto con alimentos (UE, FDA).

Presentan un buen efecto barrera contra agua y vapor, gran resistencia mecánica al rayado y desgaste, a la deslaminación en complejos y a la abrasión y una perfecta adherencia a diferentes temperaturas

## **Aplicaciones**

Están especialmente indicados para el recubrimiento de papel para fabricación de vasos desechables, a los que confieren alto brillo y dureza. También son adecuados para otros usos como aditivos en pinturas, barnices y colas, fabricación de ciertos tipos de velas etc. Puede ser usado para recubrimiento de papel de envoltorio de productos de alimentación o papeles especiales decorativos que puedan tener contacto con la piel. REDECOAT LM-14 se utiliza para líquidos en frío y proporciona al papel mayor dureza y brillo. REDECOAT B-16 se utiliza para líquidos calientes.

#### Presentación

Sacos de 25 kg.

# Normativa aplicable

- Reglamento UE nº 10/2011 de la Comisión.
- Recomendación de Bfr XXV.A
- FDA CFR 21: 172.886 (ap.B)
- Farmacopea Europea 2002, Monográfico 1034 "Parafinas macrocristalinas"

#### Características técnicas\*

|                         | UNIDAD | METODO     | REDECOAT B-<br>16 | REDECOAT<br>LM-4 |
|-------------------------|--------|------------|-------------------|------------------|
| Punto de fusión         | °C     | ASTM D 127 | 72-80             | 62-68            |
| Punto de solidificación | °C     | ASTM D 938 | 72                |                  |
| Penetración a 25 °C     | dmm    | ASTM 1321  | <35               | <14              |
| Viscosidad a 100 Cº     | cSt    | ASTM 445   | 16                | 9                |
| Contenido en aceite     | %      | ASTM D 721 | <1                | <0,5             |
| Color Saybolt           | -      | ASTM D 156 | >25               |                  |

Salvo que se indique lo contrario, los valores presentados en los datos técnicos deben considerarse valores típicos.