

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Cera para Vaso o Contenedores

Descripción: Cera de palma de alta calidad desarrollada especialmente para la fabricación de velas decorativas en contenedores/vasos, sus propiedades químicas presentan una gran adherencia a los colores y las fragancias, permitiendo excelentes acabados.

Cera de Vaso G-4788N

| Propiedades | Método | Mínimo | Máximo |
|---------------------------------|----------------|--------|--------|
| Punto de Fusión °C | ASTM D-127-87 | 50 | 56 |
| Acido Grasos (FFA) | AOCS Ca 5a-40 | - | 0.5% |
| Color Lovibond 5 ^{1/4} | AOCS Cc 13b-45 | - | 3R |

Empaque: Bloque de 20 kg en cajas de cartón.

Almacenamiento: Debe ser almacenada a temperaturas entre 10-30°C, evitando la exposición a la luz solar.

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura de llenado | 70°C - 75°C |
| Temperatura de vidrio | 65°C - 70°C |
| Temperatura de enfriamiento | 25°C - 30°C |

RECOMENDACIONES DE USO:

Por las características de este producto, derrita la cera de vaso a 80°C, con un termómetro, controle la temperatura. Cuando la cera haya bajado entre 70°C y 75°C, mezcle el colorante y la esencia, si es el caso.

Una vez obtenga la mezcla que desea, vierta en el recipiente de vidrio, el cual (para mejores resultados), puede precalentar entre 65°C y 70°C.

Una vez tenga la cera en el recipiente, puede insertar el pabilo.

Deje enfriar entre 25°C y 30°C.

Nota: este producto por sus condiciones químicas, no requiere ser recebado ni rellenado.

La recomendación de uso y manipulación de este producto, está basado en experiencias de trabajo con algunos productores de velas y velones. El uso y manipulación de éste, puede ser una condición especial de cada fabricante.