



DESCRIPCIÓN

Vasos de mezcla de plástico de alta calidad a prueba de disolventes con tapa, diseñados para mezclar materiales de pintura o productos químicos en diferentes proporciones.

La escala de relación de mezcla permite mezclar materiales en las siguientes relaciones de volumen 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1, 8:1, 9:1, 10:1.

DATOS TÉCNICOS

Los vasos y tapas de mezcla de plástico están hechos de copolímero con buenas propiedades antiestáticas y excelente comportamiento de fluidez.

- Propiedades del polímero
 - o Índice de fluidez (MFR) a 230°C y 2,16kg : 60 g/10 min (ISO 1133)
 - o Densidad : 905 kg/m³ (ISO 1183)
- Propiedades mecánicas
 - o Tensión de fluencia : 30 MPa
 - o Tensión de rotura : 33MPa
 - o Deformación a la rotura : >50%
 - o Prueba de flexión: ASTM D 790
 - o Módulo de flexión : 1200 MPa
- Propiedades ópticas
 - o Opacidad (1 mm de espesor) : 7,5% ASTM D 1003

ALMACENAMIENTO

Evite el almacenamiento prolongado a la luz del sol, altas temperaturas (<50°C) y/o humedad, ya que esto podría acelerar la degradación y consecuentemente la pérdida

de calidad del material y/o de su embalaje. Mantener el material completamente seco para un buen almacenamiento.

MEDIDAS DISPONIBLES

Codigo	Descripción y medidas	UD/CAJA
2012-001410	VASO DE MEZCLA 290 ML	200
2012-001420	VASO DE MEZCLA 385 ML	200
2012-001440	VASO DE MEZCLA 750 ML	200
2012-001500	VASO DE MEZCLA 1400 ML	200
2012-001520	VASO DE MEZCLA 2300ML	100
2012-001430	TAPA PARA VASO DE MEZCLA 290 ML Y 385 ML	200
2012-001450	TAPA PARA VASO DE MEZCLA 750 ML	200
2012-001510	TAPA PARA VASO DE MEZCLA 1400 ML	200
2012-001530	TAPA PARA VASO DE MEZCLA 2300 ML	200

*Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web www.carrepairsystem.eu o enviarnos un e-mail a info@carrepairsystem.eu

Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.