

# KBRMOLD



## PRESENTACIÓN:

- Kit de un Galón

## DESCRIPCIÓN:

- Es un producto bi-componente constituido por una resina epóxica y un catalizador.

**A**

RESINA

**B**

CATALIZADOR

## USOS:

- Se emplea para la elaboración de moldes para uso en poliuretano y termoformados.

## VENTAJAS:

- El producto no necesita equipo especial para el mezclado y tiene una alta estabilidad hidrolítica
- Alta estabilidad volumétrica
- Excelente fluidez
- Bajo encogimiento.
- Fácilidad de uso
- Alta resistencia a la compresión. e impacto.

## ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	VALOR TÍPICO
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN, ASTM D695-02 Kg/Cm <sup>2</sup>	850-950
DUREZA SHORE D ASTM-2240	90
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.6
TIEMPO DE TRABAJO @ 25°C (MINUTOS)	25
CURA FUNCIONAL A 25° C (DUREZA) (HORAS)	24
COLOR	Azul