



CATALIZADOR Z - 4 Curador de resinas	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7003600267.02.04.02

TIPO QUÍMICO:

Solución a base de Nitrato de zinc.

APARIENCIA:

Líquido transparente incoloro.

% SÓLIDOS:

27.0 ± 1.0

DENSIDAD:

1.210 – 1.240 g/ml.

SOLUBILIDAD:

Soluble en agua.

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses a condiciones normales.

El **CATALIZADOR Z - 4**, es un catalizador a base de nitrato de zinc, recomendado en las aplicaciones del acabado planchado permanente y “lavar y usar”.

El **CATALIZADOR Z - 4**, cuando se usa con reactantes proporciona una acción rápida de curado firme con menos olor en el material sensibilizado y curado.

El **CATALIZADOR Z - 4** proporciona curados firmes y efectivos tanto en los sistemas de precurado como poscurado.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Aprobado por la Compañía Koratrón.
- Efectivo en ambos sistemas: precurado y postcurado.
- Líquido de fácil manipulación.
- Proporciona un curado firme y efectivo.
- Excelente resistencia al cloro.



CATALIZADOR Z - 4 Curador de resinas	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7003600267.02.04.02

DETALLES DE APLICACIÓN

1. USOS

Se utiliza para reactantes glioxálicos: Ukoset LF-2, Ukoset K, Ukoset ULF; reactantes triazónicos y para reactantes carbamídicos.

Para resinas ureaformaldehídicas: UKORES SYN y melamínicas: UKORES MEL.

2. CONCENTRACIONES SUGERIDAS

Algodón 100% : 15 – 25 % sobre el peso de reactante ó resinas.
Poliéster / algodón : 20 % sobre el peso de reactante.

3. CONDICIONES DE CURADO

- Temperatura: 160°C
Tiempo: 3 minutos.
- Temperatura: 170°C
Tiempo: 90 segundos

4. LAVADO POSTERIOR

No requiere de lavado posterior, siempre y cuando el reactante utilizado tampoco lo requiera.

NOTA: las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía que exima al usuario de su responsabilidad de comprobación y formulación