



Resinas Sintéticas

INDURFEN® PR 1306
RESINA FENÓLICA DE TEÑIDO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Compuesto fenólico de teñido (tono oro), reactivo, compatible con resinas fenólicas y epoxis.

SUMINISTRO

55% Xileno - Etilglicol

A solicitud del cliente y por partida completa, puede suministrarse en distintos solventes y concentraciones.

Granel	
Tambores	200 Kg
Bolsas	

APLICACIONES

- Teñido de revestimientos epoxi-fenólicos para interior y exterior de envases metálicos para alimentos.

ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en los envases originales cerrados, almacenados en un lugar fresco y seco; evitando ser expuesto a la luz directa del sol, lluvia o intemperie.

Basados en la experiencia se puede decir que el material mantiene sus características de uso durante un período superior a 2 años bajo condiciones correctas de almacenamiento.

Este producto tiene (desde la fecha de salida de fábrica) un período de validez de: 12 MESES

DATOS TÍPICOS

Contenido de No Volátiles %	55 %	Color Gardner (ASTM 1544)	>> 18
Viscosidad Gardner 25°C	X - Z	Densidad	1.05
Viscosidad Brookfield 25°C	15 - 20	Solvente	Xileno - Etilglicol

SOLUBILIDAD 55 %

Eteres de glicoles	Buena	Aromáticos	Buena
Esteres de glicol eter	Buena	Alifáticos	Mala
Esteres	Buena	Alcoholes	<i>Etilico</i> Mala <i>Butilico</i> Buena
Cetonas	Buena		

COMPATIBILIDAD

Indurfen PR 1306 es compatible con resinas fenólicas Indurfen PR 1217, PR 1788, PR 1401 y con epoxis clase 1 - 4 - 7 ó 9 (Epindur EP 1301, EP 1304, EP 1307 y EP 1309) y con resinas de polivinil butiral.

Es también compatible con otras resinas fenólicas no plastificadas.



Resinas Sintéticas

INDURFEN® PR 1306
RESINA FENÓLICA DE TEÑIDO

CAMPOS DE APLICACIÓN

Combinando Indurfen PR 1306 en la relación de 5 - 8 % N.V. del sistema epoxi fenólico, se obtienen barnices de tono dorado aptos para su uso como barnices sanitarios.

No se debe trabajar con proporciones mayores pues el aumento en el tono no resulta significativo y se corre el riesgo de plastificar excesivamente el sistema y de restarle resistencia química.

Se usa en revestimientos para contacto con alimentos. De acuerdo a la legislación vigente, Indurfen PR 1306 es apta para la formulación de barnices sanitarios. Sus componentes están incluidos en las listas de positividad de referencia para las Autoridades Sanitarias Nacionales (REF. INTI-CITIP 3495 OT 20-8773 26/6/98).

NOTA LEGAL

Esta información técnica corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y pretende presentar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no se garantizan sus propiedades específicas o su aptitud para un uso determinado. Indur se reserva el derecho de efectuar modificaciones en las características de este producto. Se deberán tener en cuenta posibles derechos de propiedad industrial. La presente hoja técnica se emite como copia no controlada. Solicitamos comunicarse con nuestro sector de Aplicaciones y Soporte Técnico por eventuales actualizaciones.

Actualizado 08/2008

*Comprometidos con el Programa de
Cuidado Responsable del Medio Ambiente*

