



# LINEA INDUSTRIAL Induplast

## **SINTECOAT LA 369**

LATEX ANTICONDENSANTE

- **DESCRIPCIÓN**

Revestimiento acrílico anticondensante para uso interior. Formulado con pigmentos inertes de gran capacidad de absorción, evita el goteo de agua desde los cielos rasos que se produce con las bajas temperaturas.
- **USOS**

: Protección anticondensante de cielos rasos de galpones, abiertos o cerrados, salas de proceso, salas de máquinas, tuberías de aire acondicionado, etc. Aplicable sobre sustratos de hierro, galvanizado, fibrocemento y otros materiales
- **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**
  - Vehículo : Copolímero acrílico en dispersión acuosa.
  - Pigmento : Dióxido de titanio y cargas inertes de alta absorción
  - Peso específico : 1,18
  - Sólidos en peso : 50-54 %
  - Rendimiento : 0.8-2 m<sup>2</sup>/litro en dos o tres manos. A mayor número de manos se obtiene mayor absorción de humedad
  - Espesor recomendado : 0.2-0.6 mm
  - Color : Blanco. Se puede entonar con hasta 15 cm<sup>3</sup>/litro de TonPlast
  - Brillo : Mate.
  - Número de manos : 2 o 3



Programa de Cuidado Responsable  
del Medio Ambiente®  
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad



Av. Jujuy 2001  
Carlos Spegazzini - Bs. As.  
www.sinteplast.com.ar  
0800-666-746827



# LINEA INDUSTRIAL Induplast

- Secado tacto : 1 hora.
- Repintado mínimo : 8 horas.
- Solvente de limpieza y dilución : Agua.
- Tiempo de almacenamiento : 12 meses.

## ▪ SUSTRATO

- Tratamiento previo : Limpiar perfectamente la superficie de modo de eliminar suciedad, grasicud, restos de adhesivos, hongos, polvillo y partes flojas o descascaradas de materiales preexistentes. No deben quedar sobre la superficie restos de los productos utilizados para la limpieza.  
Sobre superficies nuevas de hierro o galvanizado aplicar una mano de Fondo Universal Hidroesmalte.  
Sobre superficies pintadas limpias y en buen estado aplicar directamente Latex Anticondensante

## ▪ APLICACIÓN

- Sistema a utilizar : Aplicar el producto tal cual viene o con una mínima dilución con agua.  
Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad.  
Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

- Sistema a utilizar : Pincel, rodillo o soplete tipo "airless" con pico de 3 o 4 mm.

## ▪ PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Evitar su ingestión.  
Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.  
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.  
Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

NO INFLAMABLE.



Programa de Cuidado Responsable  
del Medio Ambiente®  
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad



Av. Jujuy 2001  
Carlos Spegazzini - Bs. As.  
www.sintoplast.com.ar  
0800-666-746827



# LINEA INDUSTRIAL Induplast

Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

## ▪ **PRIMEROS AUXILIOS**

Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.

Ante inhalación prolongada ventilar.

Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Ante ingestión efectuar consulta médica.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.



Programa de Cuidado Responsable  
del Medio Ambiente®  
Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad



Av. Jujuy 2001  
Carlos Spegazzini - Bs. As.  
[www.sinteplast.com.ar](http://www.sinteplast.com.ar)  
0800-666-746827