



# INDACRIL® SC 1380/50

## RESINA ACRÍLICA HIDROSOLUBLE

### DESCRIPCION

Resina acrílica termoplástica, de funcionalidad carboxílica, hidrosoluble

### SUMINISTRO

50% EtOH - iPrOH

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

GRANEL

TAMBORES

BOLSAS

----

X 200 KG

----

### APLICACIONES:

- Laca de protección temporaria grandes estructuras de metal, plástico, carpintería de obra, vidrios, etc.
- Laca lavable para la protección temporaria de carrocerías de automoviles. camiones, embarcaciones, etc.
- Vehículo para pinturas de demarcación transitoria.

### DATOS TÍPICOS:

Contenido de No Volátiles %	: 50 ± 1
1 gr / 1 cc Tolueno / 125 °C / 1 hr	
Viscosidad Gardner 25 °C	: N – P
Indice de acidez	: 95 - 105
mg HOK / gr de N.V	
Color Gardner ( ASTM 1544 )	: Max. 1

En condiciones apropiadas de almacenamiento se asegura un período de validez de 12 meses desde la fecha de salida de fábrica.

### SOLUBILIDAD de la resina al 50 %

Esteres de glicoles	b	
Esteres de glicol-eter	b	
Esteres	b	
Cetonas	b	
Aromáticos	r	
Alifáticos	m	
Alcohol n- Butílico	r	
Buena: b	Regular: r	Mala: m

### ALMACENAMIENTO

El producto debe mantenerse en los envases originales cerrados, almacenados en lugar fresco y seco; evitando ser expuesto a la luz directa del sol. Basados en la experiencia el material mantiene sus características de uso durante un período superior a 2 años en condiciones correctas de almacenamiento.

### CAMPOS DE APLICACION:

SC 1380 se emplea principalmente para la protección temporaria de carrocerías de automotores, en tránsito ó en depósito. Es especialmete indicada para la protección temporaria contra la humedad y niebla salina de materiales que serán trasladados por vía marítima. Evita el deterioro de acabados de calidad producido por la suciedad y contaminantes.

### TECNICAS DE TRABAJO:

Indacril® SC 1380 se utiliza, a bajos sólidos en alcoholes como el etanol ó isopropanol, aplicándola en forma abundante. Una vez seca se forma una película resistente y tenaz que se elimina facilmente por lavado con agua y un detergente no iónico. Para un lavado óptimo se recomienda que el pH de la solución acuosa se regule entre 9.5 y 10

### Dilución:

Solventes adecuados son aquellos que no atacan el revestimiento a proteger y que se evaporan rápidamente, se recomiendan el Etanol y el isopropanol.

INDUR SACIFI – [www.indur.com](http://www.indur.com)

Los Ceibos 455 - B1609AVI- Boulogne  
Buenos Aires - Argentina  
TE (5411) 4766 1252 / FAX (5411) 4763 0810

Estas informaciones técnicas corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden 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:06/2005