



# INDACRIL® SC 1148/39

RESINA ACRÍLICA TERMOPLÁSTICA

## DESCRIPCION

Copolímero acrílico termoplástico.

## SUMINISTRO

39% Tolueno-Acto. Etilo

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

GRANEL

----

TAMBORES

X 200 KG

BOLSAS

----

## APLICACIONES:

- Resina acrílica para concentrados de color para lacas de acabado y retoque en industria automotriz y sobre metales.

## DATOS TÍPICOS:

Contenido de No Volátiles % : 39 ± 1  
1 gr / 1 cc Tolueno / 125 °C / 1 hr

Viscosidad Gardner 25 °C : Z – Z3

Índice de ácida : 7 – 9  
mg HOK / gr de N.V

Color Gardner ( ASTM 1544 ) : Max. 1

En condiciones apropiadas de almacenamiento se asegura un período de validez de 20 meses desde la fecha de salida de fábrica.

## SOLUBILIDAD de la resina al 39 %

Esteres de glicoles	b
Esteres de glicol-eter	b
Esteres	b
Cetonas	b
Aromáticos	b
Alifáticos	m
Alcoholes	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:

Es un vehículo adecuado para la dispersión y molienda de pigmentos.

Su empleo en la elaboración de concentrados de color permite formular concentrados compatibles con las resinas acrílicas Indacril® SC 1147 y Indacril® SC 1170.

Indacril® SC 1148/39 puede combinarse con los plastificantes más comunes tales como butilbencilftalato, dibutilftalato y dioctilftalato. Indacril® SC 1148/39 es compatible con acetobutirato de celulosa.

**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