



ANTICRATER UREA

Ficha Técnica
Disolventes y Aditivos

FICHA Nº 50-
CODIGO: DS-05

DESCRIPCIÓN: Disolución de un aditivo especial para añadir a los barnices de urea formol.

CAMPO DE APLICACIÓN: Como aditivo para corregir los problemas de cráteres al aplicar sobre superficies donde este problema se manifieste.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color:	Incoloro.
Sólidos en volumen:	10 ± 1%.
Peso específico:	0,84 ± 0,05 gr /cc.

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Aplicación:	Recomendamos como norma general 500 c.c. por juego de barniz (35/37 kg.)
Envasado:	500 c.c. y 1.000 c.c.

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, etc.

Aplicación:

Agitar antes de usar.

Cuando sea necesario añadir nuestro anticrater al barniz de urea se deben de seguir las siguientes instrucciones:

Añadir siempre al Catalizador, con una agitación lo mas enérgica posible. (Recomendamos utilizar batidora)

Dejar reposar unos minutos y a continuación hacer la mezcla de los dos componentes como siempre

Almacenamiento: Se aconseja almacenar en lugares frescos, protegidos de la luz solar y los envases deben de estar tapados para evitar la evaporación de sus disolventes. No se recomienda almacenar mas de seis meses.

Precauciones: Guardar fuera del alcance de los niños y del fuego. Tener una adecuada ventilación. En caso de ingestión accidental, llamar al telf: 91 675 19 98. Dpto. Atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

Nota: IPLISA, se reserva la mejora de la formula a partir de esta.

