



IR-2000

Diluyente

CAMPOS DE APLICACION

Diluyente de resinas de las series 3000 (poliuretanos bicomponentes), 5000 (epoxis) y 10.000 (poliuretanos monocomponentes) para facilitar su aplicación en obra.

Limpieza de utensilios después de la aplicación.

PROPIEDADES

Cumple la función de control de la viscosidad, tensión superficial y pot-life. Las dos primeras se ven disminuidas en medida que aumenta la proporción de diluyente añadido al producto, mientras que el pot-life aumenta.

En cualquier caso, no es recomendable superar los porcentajes de dilución superiores al 5 % ya que el producto a aplicar ve disminuida sus propiedades físicas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Líquido transparente, incoloro.

Densidad (25°C) : **0,90 - 0,91 kg/dm³**.

Humedad: < **0,5 %**

Temperatura de destilación: **76-78 °C**

PRESENTACION

Envasado Standard: 5 l y 25 l.

RECOMENDACIONES

Es un producto altamente inflamable.

La mezcla del diluyente con las resinas ha de ser minuciosa asegurando la homogeneidad, no aplicándose el producto que quede en las paredes del recipiente. Para realizarla se recomienda el empleo de agitación mecánica a velocidad lenta (500 r.p.m. máximo) con hélice especial helicoidal.

Los datos de la presente ficha técnica son de carácter orientativo y solo tienen como objetivo informar al usuario de la utilización juiciosa y correcta del producto. En función de la puesta en obra realizada, los valores y características mencionadas pueden sufrir modificaciones, por ello, no comprometen la responsabilidad del fabricante ni eximen de la suya al utilizador del producto.

Versión Febrero 2006. Anula a todas las anteriores.

IRETSA INGENIERIA Y REALIZACIONES TECNICAS, S.A

C/ Bronce, 15 (Pol. Ind. Finanzauto) 28500-ARGANDA DEL REY (Madrid) - Tel: 918 71 05 11 - Fax: 918 71 26 99 E-mail: iret@iretsa.es - Web: www.iretsa.es
Reg. Merc. de Madrid, Tomo 6.479, Libro 0, Folio 1, Sección 8, Hoja M-105.525, Inscripción 35- CIF-A-28-317238



Cert: N ES51234 A - B