

Producto:

5.11

DILUYENTE "U"

DEFINICIÓN

DILUYENTE "U" es un diluyente universal para algunos de nuestros productos base solvente.

DESCRIPCIÓN

DILUYENTE "U" es un líquido transparente, con olor característico a solvente, a base de hidrocarburos.

CARACTERÍSTICAS

DILUYENTE "U", presenta gran compatibilidad con los materiales que se recomienda. Su controlada evaporación permite un secado rápido, así como una adecuada aplicación y nivelación del material.

APLICACIONES

DILUYENTE "U", se emplea como solvente de materiales como: **VAPORFLEX, SELLALIT, ACRILIT**, esmaltes alquidáticos, etc. También se utiliza para la limpieza de herramientas utilizadas en la aplicación de nuestros productos.

RENDIMIENTO

Rinde lo mismo que su volumen, es decir 1L de **DILUYENTE "U"** se convierte en 1L del producto diluido.

PRESENTACIÓN

DILUYENTE "U" se presenta en envases de 4 y 19 litros.

MODO DE EMPLEO

Si la Pintura va hacer aplicada con brocha, usar **DILUYENTE "U"** en aproximadamente un 10% máximo de volumen sobre pintura. Si se va aplicar por aspersor, rebájese hasta obtener una viscosidad de 18 segundos. En Copa Ford No.4

Nota: Indispensable utilizar **DILUYENTE "U"** en área ventilada.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia:	Líquido incoloro.
Viscosidad:	10 a 11 seg. en copa Ford No. 4
Olor:	Característico a Solvente
Densidad a 25 °C	0.86 gr. / cc ± 0.01 gr/cc
Toxicidad:	Por Inhalación
Conservación:	1 año en envase original cerrado
Familia química:	Hidrocarburos

PRECAUCIONES

No se deje al alcance de menores. Manténgase cerrado.

La inhalación irresponsable de este producto puede producir náuseas, cefaleas, irritación de la piel, convulsiones.

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y mascarilla protectora a vapores si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

En caso de inhalación llevar a la persona a tomar aire fresco y vigilar la respiración. Consultar al médico.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.