

FICHA TÉCNICA

Diluyente para productos acrílicos

El diluyente para productos acrílicos es una mezcla de diluyentes orgánicos adecuados, que resulta en un producto con temperaturas de evaporación estrictamente definidas. Está destinado a diluir barnices acrílicos para obtener la densidad deseada antes de aplicar al elemento de cuerpo pintado. El tiempo de evaporación se puede acortar o alargar seleccionando el diluyente apropiado: estándar, rápido o lento.

¡PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL!

SE PUEDE USAR CON:

- ◆ Barniz acrílico
- ◆ Imprimación acrílica

TIEMPO DE EVAPORACIÓN:

El tiempo de evaporación se puede acortar o alargar seleccionando el diluyente adecuado: Estándar, rápido o lento. El diluyente estándar se recomienda para trabajar a 20-25°C. Se recomienda un diluyente rápido cuando se reparan superficies más grandes a temperaturas inferiores a 20°C y con reparaciones menores. Se recomienda un diluyente lento para reparaciones a una temperatura superior a 25°C.

DENSIDAD A 20°C, G/CM3:

0,860 – 0,880 (wg PA-1)

APARIENCIA:

Color	Incoloro a pajizo
Característico	claro
Estado físico	líquido

CONDICIONES Y EL TIEMPO DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de fuego y calor. Evitar la exposición al sol. La fecha de caducidad es de 12 meses a 20°C.

NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL:

De acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad del Material para el producto.

FICHA TÉCNICA**ENVASE:**

Art. No	Capacidad:	Embalaje, piezas:	Peso del cartón, kg:
40100	500 ml	6	3,50
40101-1	1L	6	6,00
40102-1	5L	4	18,40

La información suministrada se basa en una laboriosa investigación de laboratorio y muchos años de experiencia. Una posición sólida en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales de un uso incorrecto.

RANAL Sp. z o.o.