

# Ficha Técnica

## Universal D-45

Código: 50017 Disolventes

**JUNO**

### DESCRIPCIÓN

Diluyente de uso universal, formulado a base de hidrocarburos aromáticos, ésteres y cetonas. Adecuado para la mayor parte de pinturas al disolvente. Recomendado en general para la limpieza del material de trabajo.

### USO

Dilución de esmaltes sintéticos, de clorocaucho, nitrocelulósicas, epoxis y de poliuretano.

Limpieza de utensilios empleados en la aplicación.

Utilizar sólo en aquellos productos que se recomiende en su ficha técnica.

### PROPIEDADES

- Elevada compatibilidad con la mayoría de productos base solvente
- Adecuada velocidad de evaporación que permite un acabado uniforme
- Equilibrio perfecto entre el secado interno y superficial
- Ajusta la viscosidad en las pinturas indicadas
- Elevado poder de limpieza y disolución

**Color:** Incoloro

**Densidad:**  $0,84 \pm 0,05$  g/cc S/FR1001/D

**Punto de inflamación:** Fácilmente inflamable (3 °C)

50017 INCOLORO



Formato: 1 / 5 / 20 L

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Proceder como se indica en la pintura en la que se recomienda este producto.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

**DILUYENTE.** Añadir la cantidad recomendada según la ficha técnica del producto a diluir. Remover la mezcla lentamente hasta total homogeneización.

**LIMPIEZA.** Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso, para evitar que la pintura se seque. Eliminar perfectamente los restos de pintura y posteriormente lavar el material con agua jabonosa.

Dejar secar las herramientas completamente.

### SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

El producto se debe manipular con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. No debe aspirarse los vapores que contiene. Evítase el contacto con la piel y los ojos, usando guantes y gafas protectoras. En caso de salpicaduras, lavar con agua abundante. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.

Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase, como de desechos y sobrantes de producto de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.

Las informaciones contenidas en esta ficha técnica pueden cambiar y deben ser actualizadas. Consulte [www.juno.es](http://www.juno.es) o su representante JUNO más cercano para obtener la ficha técnica más reciente. El asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, están basados en la experiencia y conocimiento técnico de JUNO. Los datos mostrados en este documento deben ser considerados una recomendación y como tal no implica compromiso alguno, incluso en lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos suministrados por JUNO se llevan a cabo por terceros. Consecuentemente, el resultado final es responsabilidad única del cliente, aplicador o manipulador de los productos y no de la empresa suministradora. Este documento no exime al cliente de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. En caso de responsabilidad asumida por parte de JUNO, quedará ésta limitada al estricto valor de la mercancía suministrada y utilizada por el cliente, cualesquiera que fueran los daños y perjuicios ocasionados. JUNO garantiza la calidad de todos sus productos, de conformidad con las Condiciones Generales de Venta vigentes.

Industrias JUNO, S.A. • Barrio Sakoni, 10 • 48950 Erandio (Bizkaia) • Tfno. 944 670 062 • [infoweb@juno.es](mailto:infoweb@juno.es) • [www.juno.es](http://www.juno.es)