

## DR-260

DISOLVENTE RETARDANTE PLUS

### DESCRIPCIÓN

Disolvente orgánico para la dilución de barnices.  
Formulado a partir de disolventes de alta compatibilidad y poder de solvencia.  
Ayuda al estiramiento y nivelación de los productos.  
La dosis habitual a añadir está comprendida entre un 5 - 15 %.

### PROPIEDADES

- Disolvente para la dilución de productos de poliuretanos y nitrocelulósicos
- Composición con curva de velocidad de evaporación lenta
- Útil para diluir tanto de productos de fondo como de acabado
- Adecuado para productos aplicados en todo tipo de pistolas y máquinas de cortina
- Puede retrasar ligeramente el secado y endurecimiento del film

### DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)	0,920 ± 0,015 g/cc
Envases	25 L
Estabilidad de envase	12 meses

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

No aplica

### APLICACIÓN

No aplica

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.

## DR-260

DISOLVENTE RETARDANTE PLUS

### RECOMENDACIONES GENERALES

---

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

---

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual. Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.