

DN-590

DISOLVENTE NITRO

DESCRIPCIÓN

Disolvente orgánico para la dilución de barnices.
Las proporciones habituales de uso están comprendidas entre 5 - 15 %.

PROPIEDADES

- Disolvente para la dilución de productos nitrocelulósicos
- Composición con curva de velocidad de evaporación media-rápida
- Útil para diluir tanto de productos de fondo como de acabado
- Adecuado para productos aplicados en todo tipo de pistola
- No tiene influencia sobre la formación del film

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)	0,880 ± 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.

DN-590

DISOLVENTE NITRO

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.