

AB-400

SOLUCIÓN NIVELANTE

DESCRIPCIÓN

Aditivo nivelante con carácter antiburbujas para fondos y acabados al disolvente.

Apto para sistemas nitrocelulósicos de poliuretano, de poliéster y sistemas U.V. que contengan disolvente.

Adecuado para evitar y prevenir problemas en aplicaciones de brocha, rodillo y pulverización.

Incorporar, agitando el producto enérgicamente en dosis comprendidas entre el 0,5 y 3 %.

Su exceso o falta de incorporación por agitación escasa, no conlleva problemas de rechazo o superficies defectuosas como siliconas, aunque sí alteraciones sobre la efectividad.

En la mayoría de los sistemas conocidos, no provoca problemas de turbidez adicional en el producto, tanto en

líquido como una vez seco el film.

Dosis:

Añadir entre 0,5 - 3 %.

PROPIEDADES

- No aplica

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

0,920 ± 0.015 g/cc

Envases

1, 5 y 25 L

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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.

AB-400

SOLUCIÓN NIVELANTE

APLICACIÓN

No aplica

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 del producto en envase cerrado puede ser superior, recomendamos consumirlo 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.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad

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.