

CONSERVANTE PARA PELÍCULAS DE PINTURA H40



Código de producto : H40



Descripción

Concentrado de sustancias que se utiliza para aumentar la conservación del film de todo tipo de pinturas plásticas, especialmente cuando están sometidas a condiciones que favorecen la aparición de moho.

Datos técnicos

Acabado	Líquido lechoso
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,99 - 1,05 Kg/l
Proporción de la Mezcla	Envases de 750 ml: 2 tapones de aditivo, 4 l: 10 tapones o 1/3 del envase de aditivo, 15 y 20 l: Todo el envase de aditivo 250 ml
Presentación	250 ml.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase.

Verter la cantidad adecuada de aditivo y, a continuación, mezclar bien con una espátula o bastón hasta la completa homogeneización de ambos productos. Para agitar envases de 15 - 20 litros o pinturas de alta viscosidad es preferible utilizar un agitador mecánico.

Finalmente se procede a aplicar la pintura de acuerdo con sus instrucciones de uso.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2019-04 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

