

DILUYENTE TITAN MR



Código de producto : 059

Descripción

Mezcla de etil y meta xilenos. Disolvente de evaporación media, de alto poder fluidificante.

Campos Aplicación

Para dilución de pinturas de secado rápido (Martelé y Oxirón Liso), epoxi, poliuretano y clorocauchos.

Datos técnicos

Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,86 - 0,87 Kg/l
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	25 °C
Presentación	1 l y 250 ml

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Fluidifica rápidamente las pinturas, por lo que es imprescindible usarlo con moderación.

En pinturas Epoxi o Poliuretanos actúa como Diluyente, por lo que es conveniente hacer ensayos iniciales de compatibilidad.

Como orientación de uso, para aplicación de un esmalte a pistola, en la que está muy indicado, usar un 15 a 20% de **Diluyente TITAN MR**, para aplicación a brocha o rodillo, usar del 5 al 10%.

En la aplicación a brocha o rodillo de pinturas alquídicas es posible usar este disolvente, pero en cantidad limitada, ya que puede perjudicar las capas de fondo no suficientemente secas.

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: 2019-11 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

