

TITAN QUITAPINTURAS PLUS



Código de producto : 05D



Descripción

Decapante tipo gel sin cloruro de metileno, de acción rápida y eficaz. Fácil y cómoda aplicación sin goteos ni derrames por su naturaleza gelatinosa. Se puede doblar y triplicar su rendimiento, según circunstancias, extendiendo de nuevo mediante la espátula sobre la pintura a eliminar, los residuos obtenidos.

Campos Aplicación

Para eliminar en pocos minutos y sin esfuerzo toda clase de pinturas grasas, sintéticas, celulósicas, de emulsión, vinílicas, de clorocaucho, siliconas, epoxi, etc. Muy útil para limpiar brochas y rodillos que no sean de nylon o goma.

Datos técnicos

Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,00 - 1,05 Kg/l
Rendimiento	4 - 5 m ² /l
Métodos de Aplicación	Brocha
Presentación	4 l, 2,5 l, 750 ml y 375 ml

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Aplicar a brocha una capa abundante y uniforme, sin insistir. Para favorecer la penetración y el posterior decapado, rayar con la espátula el recubrimiento a decapar con precaución para no dañar el soporte. Dejar actuar sobre la pintura el tiempo necesario para reblandecerla (de 5 a 30 minutos), quitándola fácilmente mediante espátula, cepillo metálico u otro instrumento adecuado. No dejar secar el gel decapante sobre el soporte. Según la tipología del recubrimiento a eliminar, puede no presentarse el efecto arrugado típico, aunque el Quitapinturas haya hecho su efecto y el recubrimiento pueda eliminarse fácilmente mediante espátula. Las capas de pintura muy duras o gruesas, pueden requerir una segunda aplicación de **TITAN Quitapinturas Plus**.

Antes de volver a pintar las superficies que hayan sido tratadas con **TITAN Quitapinturas Plus**, es preciso limpiarlas con disolvente, para conseguir una perfecta adherencia de la nueva pintura sobre el soporte.

Los soportes plásticos pintados pueden reblandecerse con **TITAN Quitapinturas Plus**, hacer un ensayo previo.

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, deposítelos 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.

Abrir con precaución el envase y utilizar gafas de seguridad.

Fecha de actualización: 2015-05 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

