

SUPERDECAPANTE LÍQUIDO MULTIUSOS

TITAN

Código de producto : 113

Descripción

Decapante líquido sin cloruro de metileno, muy enérgico y rápido de aplicación. Para cualquier superficie, ya sea barnizada o pintada. Su baja viscosidad nos permite acceder a cualquier rincón de la pieza. Su estudiada formulación es sumamente respetuosa con la madera.

Campos Aplicación

Adecuado para eliminar en pocos minutos y sin esfuerzo los barnices y pinturas empleados generalmente en: Muebles para restauración, elementos decorativos de carpintería tanto en interiores como exteriores, limpieza de útiles de trabajo, en los cuales no existan piezas de plástico sensibles a los disolventes. En general cualquier estructura que sea necesaria decapar.

Datos técnicos

Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,00 - 1,05 Kg/l
Rendimiento	5 - 7 m ² /l
Métodos de Aplicación	Brocha
Presentación	4 l y 1 l

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Rayando la superficies con lija gruesa o rasqueta, conseguiremos una mayor efectividad en superficies con difícil decapado. Aplicar a brocha una capa abundante y uniforme, sin insistir, Dejar actuar sobre la pintura el tiempo necesario para reblandecerla (de 3 a 30 minutos), quitándola fácilmente mediante rasqueta, en zonas de moldura emplear **Lana de Acero 00 Ebanistería TITAN**. No dejar secar el decapante sobre el soporte.

Las capas de pintura muy duras o gruesas, pueden requerir una segunda aplicación de **Decapante Líquido**.

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

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.

Abrir con precaución el envase y utilizar gafas de seguridad.

Fecha de actualización: 2019-05 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 estándares 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

