

FICHA TECNICA

QUITAPINTURAS

Código: 153

Grupo: Complementos

DESCRIPCIÓN

Decapante base disolvente de pinturas.

PROPIEDADES

- * Gran poder decapante.
- * Acción muy rápida.
- * Facilidad de uso.
- * Libre de cloruro de metileno y solventes aromáticos.

USOS

Como decapante de pinturas y barnices ya sea sintéticas, acrílicas, pinturas texturadas y pinturas bicomponentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Textura gel.
Densidad	1,40 Kgr/Lt.
Rendimiento	4 - 8 m ² /Ltr. Según grosor y tipo de pintura vieja.

MODO DE EMPLEO

SISTEMA DE APLICACIÓN

Superficies de Aplicación

Adecuado para madera, metal, hormigón, ladrillo y yeso; no usar aquellas que puedan ser atacadas, como asfaltos, linóleo, caucho, fibra de vidrio y plásticos en general.

Útiles y aplicación

Con una brocha de cerda natural, aplicar una capa abundante y dejar actuar el producto durante 10 minutos, realizar una pequeña prueba para comprobar si el producto ha penetrado a través de las capas de pintura vieja, en caso positivo la pintura quedará ablandada pudiendo eliminarse fácilmente con una rasqueta. En ocasiones es necesario dejar actuar la pintura hasta un máximo de 4 horas para maximizar la penetración a través de las capas de pintura.

Si tras el proceso existen restos de pintura difícil de eliminar, repetir la operación.

Una vez eliminada toda la capa de pintura procedase a una limpieza a fondo de la superficie con Disolvente para sintéticos y grasos, para eliminar cualquier residuo de Quitapinturas.

Limpieza útiles

Agua jabonosa.

OBSERVACIONES Si se producen salpicaduras en la piel ó en los ojos, lavarse inmediatamente con abundante agua.
No usar Quitapinturas sobre superficies calientes ó en corriente de aire excesiva, con estas condiciones disminuye su eficacia.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.
Para mas información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje 18 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



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 standars 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.

