



## FICHA TECNICA

# QUITAPINTURAS RÁPIDO - BRU-KIT

Código: 061

<b>Descripción</b>	Quitapinturas base disolvente de pinturas	
<b>Propiedades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Acción muy rápida.</li> <li>* Fácil empleo.</li> <li>* Gran poder decapante.</li> <li>* Libre de cloruro de metileno y solventes aromáticos.</li> </ul>	
<b>Usos</b>	Para la eliminación de todo tipo de pinturas, esmaltes y barnices. También para la limpieza de brochas y pinceles cuando la pintura está seca.	
<b>Características técnicas</b>	<u>Composición</u> Aspecto: Textura Gel. Densidad: 1,40 K/L. Rendimiento teórico: 4 - 8 m / litro, según grosor de capa a eliminar.	
<b>Modo de empleo</b>	<u>Sistema de Aplicación:</u> 1º.- Aplicar a brocha una capa abundante de Bru-Kit sobre la pintura o barniz que se quiera eliminar. 2º.- Esperar 10-15 minutos para que actúe y ablande la pintura, en pintura muy antiguas y duras puede ser necesario dejar actuar hasta un máximo de 4 horas. 3º.- Eliminar la pintura mediante una rasqueta o espátula. 4º.- Limpiar la superficie Disolvente Bruguer para Sintéticos y Grasos para eliminar cualquier residuo de Quitapinturas.	
<u>Observaciones:</u>	En capas muy gruesas puede ser necesario repetir la operación (puntos 1º, 2º y 3º) para eliminar totalmente la pintura antigua. Los restos de Bru-Kit pueden actuar desfavorablemente sobre la nueva pintura afectando al secado y la adherencia. Bru-Kit está indicado como decapante de pinturas y barnices ya sea sintéticas, acrílicas, pinturas texturadas y pinturas bicomponentes. No utilizar Bru-Kit sobre superficies calientes o en corrientes de aire excesiva, su eficacia se vería mermada. Proteger las superficies que no deban despintarse, así como los materiales de plástico los cuales pueden ser deteriorados.	
<u>ADVERTENCIAS:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Usar en lugares bien ventilados.</li> <li>- Nocivo por inhalación, por ingestión y por contacto con la piel.</li> <li>- Utilizar guantes y gafas para evitar posibles daños.</li> <li>- Si se producen salpicaduras en la piel o en los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua para evitar que produzca irritaciones.</li> </ul>	
<b>Información adicional</b>	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más 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.

Versión (mes/año): 11/11



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 AKZO NOBEL, 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. La presente edición anula las anteriores.

