



	<p>Limpieza de utensilios</p> <p>Temperatura de aplicación</p>	<p>Disolvente para Sintéticos y Grasos o Limpiador Multiuso Bruguer.</p> <p>Entre 5 y 35°C</p>
--	--	--

**STOP MANCHAS –BRUGEL-**

	<p><u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa</p> <p>Superficies nuevas</p> <p>Superficies pintadas</p>	<p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, grasas, ceras, etc. antes de proceder a la aplicación del producto.</p> <p><b>Yeso / Cemento</b> Aplicar directamente el producto.</p> <p><b>Hierro / Acero</b> Imprimir con Preparación Antioxidante Brumin.</p> <p><b>Madera</b> Aplicar directamente el producto.</p> <p>Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, eliminar el polvo y aplicar una o dos capas de Stop Manchas –Brugel-. Si la pintura antigua está en mal estado o tiene una adherencia deficiente deberá eliminarse hasta conseguir un soporte firme y proceder al pintado como en superficies nuevas. Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
	<p><u>OBSERVACIONES</u> Stop Manchas –Brugel- debe emplearse como producto de acabado, no siendo necesaria la aplicación posterior de otra pintura. Las superficies con manchas pintadas con Stop Manchas –Brugel- y que posteriormente se deseen acabar con pintura plástica, deberá realizarse una prueba previa para comprobar si las manchas vuelven a aparecer debido a la alta transpirabilidad del producto. De observarse la aparición de manchas, el sistema de pintado a utilizar consistirá en aplicar una capa de Preparación Selladora Sellatine y acabar con la pintura plástica.</p>	
Información adicional	<p>Instrucción de seguridad</p> <p>Tiempo de almacenaje</p>	<p>Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>



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.

