

<b>Descripción</b>	HEMPEL'S THINNER 871 (No 2) 08711  Disolvente en cepillo/rodillo y limpiador de herramientas para barnices y capas de acabado de dos componentes de HEMPEL.  Para la aplicación profesional en pistola a temperaturas de más de 30 °C.
<b>Disponibilidad</b>	Parte del surtido europeo de náutica.
<b>DATOS TÉCNICOS:</b>	
Colores	00000/ Incoloro.
Punto de inflamación	42 °C [107.6 °F]
Peso específico	1 kg/ltr [8.1 lb/gal EE. UU.]
Contenido en COV:	970 g/l [8.1 lb/gal EE. UU.] <i>Los valores de las constantes físicas aquí expresados son valores nominales de acuerdo con las fórmulas del grupo Hempel.</i>
<b>DETALLES DE APLICACIÓN:</b>	
<b>Seguridad:</b>	Manipular con cuidado. Observar las etiquetas de seguridad en los envases antes y durante el uso. Consultar las Fichas de Datos de Seguridad HEMPEL y seguir las regulaciones locales o nacionales.
<b>OBSERVACIONES:</b>	La pintura de HEMPEL se produce y se suministra de tal manera que normalmente no es necesario la dilución con disolvente siempre que sea bien mezclada/agitada. Sin embargo, si la capa de pintura a aplicar se va a hacer a bajo espesor (por ejemplo como capa selladora) o si la pintura se ha puesto demasiado espesa, esto es en ambientes fríos, el disolvente de HEMPEL que viene indicado en la ficha técnica del producto puede añadirse y así obtener una mejor consistencia más adecuada para la aplicación. Como regla general, la dilución con disolvente debe mantenerse en el mínimo que haga que la calidad del trabajo de pintura no se vea afectado negativamente por una excesiva liberación de disolvente. Sin embargo, si la aplicación va a tener lugar a altas temperaturas (ambiente y/o acero), la dilución con disolvente puede incluso, más allá de los límites mencionados en la ficha técnica, ser necesario, excepcionalmente con el fin de evitar pulverización y una pobre formación de película. Los disolventes de HEMPEL se mezclan para dar los mejores resultados en relación a la aplicación. En algunos casos se pueden sustituir por disolventes ordinarios. Como estos productos están fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad en los resultados obtenidos. En cada caso las respectivas fichas técnicas de los productos - cuando sea posible- así como las instrucciones de aplicación deberían ser consultadas. En cuanto al uso de disolvente para la limpieza de herramientas, ver observaciones al dorso.  Lea siempre las especificaciones del producto detenidamente.
Limpieza de utensilios:	Las herramientas pueden ser limpiadas con el disolvente usado para el producto.
<b>CONDICIONES DE ALMACENAJE:</b>	Debe evitarse la exposición a variaciones de aire y temperatura. Evite la exposición directa a luz solar. Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar a temperaturas: 5°C - 35°C.
<b>Nota:</b>	<b>HEMPEL'S THINNER 871 (No 2) 08711</b>
<b>EDITADA POR:</b>	HEMPEL A/S <span style="float: right;">0871100000</span>