



## HEMPEL'S THINNER 08880

### Description:

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.

### Uso recomendado:

08880 (25°C/77°F)

Uso especial de disolvente para HEMPATHANE topcoats y Enamels

Parte del Surtido del Grupo. Disponibilidad local sujeta a confirmación

### Disponibilidad

### DATOS TÉCNICOS:

Colores 00000/ Incoloro.  
Punto de inflamación 25 °C [77 °F]  
Peso específico 0.9 kg/ltr [7.4 lb/gal EE. UU.]  
Contenido en COVs: 881 g/l [7.3 lb/gal EE. UU.]

*Los valores de las constantes físicas aquí expresados son valores nominales de acuerdo con las fórmulas del grupo Hempel.*

### DETALLES DE APLICACIÓN:

#### Seguridad:

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.

#### Observaciones

Las herramientas pueden ser limpiadas con el disolvente usado para el producto.

#### Nota:

**HEMPEL'S THINNER 08880 Únicamente para uso profesional.**

#### EDITADA POR:

HEMPEL A/S

0888000000

Esta Ficha Técnica sustituye a las editadas con anterioridad. Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso y caducan a los cinco años. \*Marca registrada por HEMPEL.

# HEMPEL