

**Descripción:** Las PINTURAS HEMPEL se producen y suministran de tal manera que normalmente no hay necesidad de ninguna dilución a condición de que la tinta se agitó adecuadamente. Sin embargo, si la pintura se va a aplicar en un espesor de película de bajo grosor (por ejemplo, como una "capa selladora") o si la pintura se ha vuelto demasiado gruesa, por ejemplo en un clima frío, los diluyentes Hempel, si estuvieran indicados en las fichas de técnicas de productos pueden ser añadidos para obtener una consistencia más adecuada para la aplicación. Como regla general, la dilución debe ser mínima, puesto que la calidad de la tinta puede afectar la calidad de los trabajos de pintura, esta sufrirá demasiado por un uso muy liberal del diluyente. Sin embargo, si la aplicación se llevará a cabo a altas temperaturas (aire y / o acero), la dilución puede ir incluso más allá de los límites mencionados en las fichas técnicas, de forma excepcional si es necesario con el fin de evitar la pulverización en seco y la formación de una pobre película. Los DILUYENTES HEMPEL se mezclan para dar para dar los mejores resultados en cuanto al uso de una brocha, pulverización, etc. En algunos casos puede sustituir disolventes ordinarios. Pero estos productos están fuera de nuestro control, declinamos toda responsabilidad por los resultados. En cada caso el producto, su correspondiente ficha técnica y, cuando estuviese disponible, las instrucciones de aplicación, deberán ser consultados. En cuanto al uso de diluyentes para la limpieza de las herramientas, ver OBSERVACIONES en la siguiente página.

**Uso recomendado:** 0845D (23°C/73°F)  
Diluyente de uso general para calidad HEMPADUR.

**Disponibilidad:** No incluido en Surtido del Grupo. Disponibilidad sujeta a acuerdo especial.

### Constantes Físicas:

Tonos nos. / Colores: 00000/ Incoloro.  
Punto de inflamación: 32 °C [86 °F]  
Contenido en VOC: 859 g/ltr [7.2 lb/gal EE. UU.]  
Peso específico: 0,859 Kg/l [7.1 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 por lo general se pueden limpiar con el diluyente prescrito para el producto. Para la limpieza de las herramientas que han sido utilizados con HEMPADUR, se recomienda HEMPEL'S TOOL CLEANER 99610. No lo utilice para la dilución ni para la limpieza después del uso de productos de poliuretano HEMPATHANE.

**Nota:** HEMPEL'S THINNER 0845D Solo para uso profesional

**Emitido por:** **HEMPEL A/S 0845D00000**

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 reproductibilidad 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.