

### 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:

08080 (25°C/77°F)

Calidad HEMPAQUICK

Calidad HEMPATEX.

HEMPATHANE topcoats y enamels.

ANTI FOULINGS HEMPEL: GLOBIC y DYNAMIC, OCEANIC y OLYMPIC

### Disponibilidad

Parte del Surtido del Grupo. Disponibilidad local sujeta a confirmación

### CONSTANTES FÍSICAS:

Tonos nos. / Colores

00000/ Incoloro.

Punto de inflamación

23 °C [73.4 °F]

Peso específico:

0.9 kg/ltr [7.3 lb/gal EE. UU.]

Contenido en VOC:

870 g/l [7.2 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.

Nota:

**HEMPEL'S THINNER 08080 Solo para uso profesional.**

EMITIDA POR:

HEMPEL A/S

0808000000