

Descripción	HEMPEL'S HI-VEE 56540 pintura acrílica altamente reflectante a la luz del día con pigmentos fluorescentes que aportan intensidad en el color y alta visibilidad.(HIVEE). No tiene efecto en la oscuridad, y necesita de la aplicación encima del HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 para así no perder propiedades ante la luz.
Uso recomendado:	Para equipos de salvamento, o propósitos de aviso de peligro tales como objetos en movimiento, sobresalientes, etc.
Temperatura de servicio:	Máximo, exposición en seco: 80°C Ver OBSERVACIONES al dorso.
Disponibilidad	Parte del Surtido del Grupo. Disponibilidad local sujeta a confirmación
DATOS TÉCNICOS:	
Colores	50180*/ Naranja
Acabado	semi brillante
Volumen de sólidos, %:	44 ± 1
Rendimiento teórico:	11 m ² /l [441.1 sq.ft./US gallon] - 40 micras
Punto de inflamación	38 °C [100.4 °F]
Peso específico	1 kg/ltr [8 lb/gal EE. UU.]
Secado superficial	1 hora(s) 20°C
Seco en profundidad:	1.5 hora(s) 20°C
Contenido en COV:	445 g/l [3.7 lb/gal EE. UU.]
	<i>* otros colores según carta.</i>
	<i>Los valores de las constantes físicas aquí expresados son valores nominales de acuerdo con las fórmulas del grupo Hempel.</i>
DETALLES DE APLICACIÓN:	
Método de aplicación:	Pistola airless / Pistola de aire / Brocha
Diluyente (vol. máx.):	08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%)
Boquilla:	0.015 - 0.018 "
Presión:	150 bar [2175 psi] (Los datos de pistola airless son indicativos y sujetos a ajustes)
Limpieza de utensilios:	HEMPEL'S THINNER 08230
Espesor recomendado, seco:	40 micras [1.6 mils]
Espesor recomendado, húmedo:	100 micras [4 mils]
Intervalo de repintado, min	De acuerdo con la especificación.
Intervalo de repintado, max.	De acuerdo con la especificación.
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.

PREPARACION DE SUPERFICIE:	De acuerdo con la especificación.
CONDICIONES DE APLICACIÓN:	Aplíquelo únicamente sobre una superficie limpia y seca con una temperatura superior al punto de rocío para evitar condensación. En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.
CAPA PRECEDENTE:	De acuerdo con la especificación. Los sistemas recomendados son: HEMPATEX
CAPA SUBSIGUIENTE:	HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520
OBSERVACIONES:	
Temperaturas de servicio:	El contacto prolongado a temperaturas por encima aproximadamente de 40°C/104°F puede causar agrietamiento de la película.
APLICACIÓN(ES):	Evitar temperatura por encima de: 20°C
Nota:	HEMPEL'S HI-VEE 56540 es únicamente para uso profesional.
EDITADA POR:	HEMPEL A/S

5654050180

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 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.