



Ficha Técnica

HEMPEL'S MARINE SILICONE SEALANT 67673

DESCRIPCION

Caucho de silicona de un componente, de gran elasticidad y resistencia al ambiente marino agresivo. Cura por reacción con la humedad del aire, dando una pasta elástica. No desprende ácido acético durante el curado.

USO RECOMENDADO

Para el sellado de ventanas y para todo tipo de juntas y sellados en embarcaciones deportivas.

DATOS TECNICOS

Aspecto	Satinado-transparente
Color	09990
Punto de inflamación	>100°C copa cerrada
Peso específico	1.03 Kg/l
Secaje superficial	10-20 minutos a 2°C (ISO 1517)
Secaje total	1 día a 20°C

METODO DE APLICACION

Aplicar directamente con el cartucho alisándola después con una espátula

Diámetro de boquilla
Limpieza de equipos

Incluído en el cartucho
El exceso de producto recién aplicado puede eliminarse con HEMPEL'S THINNER 08080 y si ya está curado, con rasqueta o espátula.

Intervalo de repintado

No repintar

PREPARACION DE SUPERFICIES

Desengrasar con HEMPEL'S GLASSFIBRE DEGREASER 99611.

Aplicación

La superficie debe estar completamente limpia y seca y su temperatura por encima del punto de rocío. Usar sólo cuando la aplicación y el curado puedan desarrollarse a temperaturas superiores a 5°C. En espacios cerrados, proporcionar la ventilación adecuada durante la aplicación y el curado.

CAPAS PRECEDENTES Ninguna.

CAPAS SUBSIGUIENTES No repintar.

OBSERVACIONES Eficaz en temperaturas de servicio entre -20°C y +50°C.

SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

EDICION

(G) Abril 2004

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. *Marca registrada por HEMPEL.

HEMPEL
Ficha Técnica