

Descripción:	Producto gelatinoso con fuerte poder disolvente. Decapante de nueva generación sin cloruro de metileno.
Uso recomendado:	Como quitapinturas. Puede también utilizarse para reacondicionar brochas y rodillos endurecidos debido a una mala limpieza.
Características técnicas:	<ul style="list-style-type: none">- Altamente disolvente- Elimina todo tipo de pinturas y barnices
Constantes físicas:	
Color:	Translúcido
Punto de inflamación:	-18°C
Peso específico:	1,0 kg/litro
Contenido en COV:	914 g/litro
	<i>Los valores de las constantes físicas son datos nominales de acuerdo con las formulas aprobadas por el grupo HEMPEL.</i>
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.
Aplicación:	Aplicar a brocha en películas gruesas, dejándola actuar durante 5-10 minutos y eliminando después la masa de producto y pintura o barniz desprendidos mediante una rasqueta. No debe dejarse actuar más de 1 hora, ya que de otra manera sería difícil de eliminar. Para eliminar películas muy gruesas de pintura vieja puede ser necesario tener que repetir varias veces la operación. El consumo depende de la naturaleza y espesor de película de pintura o barniz a eliminar, aunque puede hablarse de un rendimiento medio de 3-6 m ² /litro.
Observaciones:	No utilizar sobre plásticos o poliéster-fibra de vidrio. Para eliminar antiincrustantes se recomienda el HEMPEL'S ANTIFOULING REMOVER 900E0. No utilizarlo a temperaturas superiores a 30°C, ni sobre superficies expuestas a la luz solar o a fuerte viento, ya que la evaporación del disolvente se produciría de forma demasiado rápida. No almacenar o utilizar bajo la luz solar directa o cerca de llama viva u otras fuentes de calor (por ejemplo cuando se está soldando) ya que pueden producirse gases tóxicos. Destapar los botes con cuidado, ya que fácilmente se producen sobrepresiones en el interior. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
Tratamiento subsiguiente:	Madera y acero: Lavar cuidadosamente con una solución diluida de amoníaco con agua, seguida de un lavado con agua dulce. Brochas y rodillo: Lavar cuidadosamente con agua dulce y colgarlos.
Nota:	HEMPEL'S ABSENTA 2.0 99500 es solo para uso profesional. Para asegurar el cumplimiento del REACH de nuestros productos, HEMPEL sólo adquiere materias primas, determinadas para su uso dentro de la UE, que cumplen con el REACH.
Edición:	Julio 2017 (99500-00000)

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.