

Descripción: Esmalte/laca sintética satinada de altas prestaciones basada en resinas alquídicas uretanadas. Resistente al agua salada, aceites minerales y a otros hidrocarburos alifáticos.

Uso recomendado: Esmalte de acabado satinado en sistemas sintéticos para interiores y exteriores sobre acero, madera y otros sustratos convenientemente preparados, sellados e imprimados, cuando se desean unas prestaciones altamente decorativas y protectoras. Como capa de acabado para salas de máquinas, tanques, superestructuras, maquinaria en general y auxiliar.

Propiedades técnicas generales:

- Secado rápido
- Buena retención de color
- El blanco es resistente al amarillamiento
- Muy buena brochabilidad
- Excelente poder cubriente
- Muy buen poder de nivelación
- Muy flexible a las contracciones y dilataciones naturales del soporte
- Acabado sedoso y suave, muy agradable al tacto y a la vista

Certificados/aprobaciones: Cumple con la Directiva 2004/42/CE subcategoría i.

Clasificado según la norma UNE 48316:2014 como esmalte decorativo anticorrosivo de altas prestaciones en base disolvente.

Clasificado como B; s1; d0 de acuerdo con la norma EN 13501-1:2007+A1:2010 (clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos para la construcción).

Cumple las exigencias del Código Técnico de Edificación CTE-DB-S1. Sección S1. Propagación interior. Apartado 4. "Reacción al fuego de los elementos constructivos, decorativos y de mobiliario (ref. techos y paredes).

Constantes físicas:

Color/base: Blanco / 1E210 y Negro / 1E940. Otros colores disponibles en el sistema tintométrico Multi-Tint.

Aspecto: Satinado

Volumen sólidos, %: 45±1%

Rendimiento teórico: 13-15 m²/litro por capa

Punto de inflamación: 39°C

Peso específico: 1.3 kg/litro según color

Secado al tacto: 2 horas a 20°C con buena ventilación

Contenido en C.O.V: <500 g/litro según color

Los valores de las constantes físicas aquí expresados son valores nominales de acuerdo con las fórmulas del grupo Hempel.

Aplicación:

| | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Método de aplicación: | Rodillo | Brocha | Pistola sin aire |
| Diluyente (max.vol.): | 08110 / 08230 (5% máx.) | 08110 / 08230 (5% máx.) | 08110 / 08230 (5% máx.) |
| Pistola sin aire: | Boquilla: 0.018" - Presión: 150 atm (Ver OBSERVACIONES) | | |
| Limpieza de herramientas: | Hempel's thinner 08110 o 08230 | | |
| Espesor recomendado, film seco: | 30-35 micras de película por capa | | |
| Intervalo de repintado, mínimo: | 8 horas a 20°C (Ver OBSERVACIONES) | | |
| Intervalo de repintado, máximo: | No tiene | | |

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. Evitar 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.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE: **Obra nueva**

Acero

- Preparar la superficie y aplicar la imprimación de acuerdo con la ficha técnica del producto seleccionado. Se recomienda: Hempalux Primer 135E0.
- En caso de aplicar una capa intermedia. Se recomienda Hempel's Selladora 424E0.

Madera

- Aplicar una o dos capas de Hempawood Fondo Protector 01500, hasta completa saturación de la madera. Dejar secar.
- Sellar convenientemente la madera con Hempel's Selladora 424E0, según la preparación de superficie recomendada en la ficha técnica de este producto.

Mantenimiento

Superficies pintadas en buen estado

- Lijar enérgicamente la superficie antes de proceder a su repintado con Hempalux Satinado 52972.

Superficies pintadas en mal estado

- Si la superficie pintada no está en buenas condiciones, eliminar los restos de pintura mal adherida y proceder como en obra nueva.

CONDICIONES DE APLICACIÓN: Aplíquelo únicamente sobre una superficie limpia y seca con una temperatura superior al punto de rocío para evitar condensación. Usar sólo donde aplicación y curado puedan tener lugar a temperaturas por encima de 5°C. La temperatura de la pintura debe ser superior a 5°C. En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

APLICACIÓN: Aplicar dos capas de Hempalux Satinado 52972 al espesor recomendado.

OBSERVACIONES: Hempalux Satinado 52972 puede utilizarse también para esmaltar superficies de yeso sin pintar o previamente pintadas con pinturas plásticas o al temple. Para ello, es necesario sellar previamente estas superficies con Hempel's Selladora 424E0, efectuando la preparación de las mismas y la aplicación de acuerdo con las instrucciones contenidas en la ficha técnica de este producto.

Cuando se utiliza pasta de teñido Tinting Paste 33330 el intervalo de repintado puede ser superior al habitual.

Si se utilizan disolventes universales o mezclas con diferentes tipos de componentes alifáticos pueden verse afectados los valores de secado y dureza.

Cuando el producto se utiliza en exterior la estabilidad de algunos colores amarillos, rojos y naranjas vivos puede ser inferior a la habitual. Consultar con el Servicio de Color antes de aplicar el producto.

El producto ha de aplicarse en capas finas evitando el sobre espesor.

Los datos para pistola sin aire son orientativos y están sujetos a revisión.

COV – Directiva 2004/42/EC:

| Producto | Sin diluir | 5% dilución | Límite Fase II, 2010 |
|------------|------------|-------------|----------------------|
| 529721E210 | 430 g/l | 450 g/l | 500 g/l |

Para conocer el COV de otros colores, consultar la Ficha de Seguridad.

En caso de no seguir estas recomendaciones, el resultado de la aplicación puede verse negativamente afectado como consecuencia de un secado anormal de la película de pintura. Hempel no aceptará ninguna reclamación que no haya tenido en cuenta estas instrucciones.

Nota: **Hempalux Satinado 52972** es solo para uso comercial.

EDITADO POR: Hempel 529721E210

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 reproducibilidad 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.