



Cera dura NATURHAUS, sin disolventes (núm. patente 3942/136)

Información sobre el producto:	La cera dura <i>NATURHAUS</i> es un material para el ennoblecimiento de superficies de madera de interiores expuestas a un sometimiento especialmente intenso (por ejemplo suelos, escaleras, mesas, tableros de trabajo, muebles). El producto es repelente de la suciedad y del agua, resistente a la ralladuras, resistente al calor hasta 120°C y evita una carga electrostática. Las superficies tratadas con cera dura <i>NATURHAUS</i> son resistente a la saliva y al sudor según la nueva norma DIN 53160 y cumple la norma DIN EN71-3 para la seguridad de "juguetes para niños". La superficie es difundible y sin olores desagradables.
Composición:	Cera de abeja y carnauba sin blanquear, aceite de linaza, pequeñas cantidades de compuestos desecantes sin plomo (ácidos grasos de Co, Zr y Ca).
Tratamiento previo:	En función de la capacidad de sometimiento requerida, proceder a una imprimación de fondo de la superficie con fondo duro <i>NATURHAUS</i> , fondo de resina natural <i>NATURHAUS</i> o aceites duros <i>NATURHAUS</i> . ¡Será un placer para nosotros asesorarle!
Aplicación:	Retirar la eventual capa de óxido (piel). Aplicar una película fina con un paño sin pelusa, con un trapo, una esponja o con una espátula lisa. Para la aplicación racional en el ámbito profesional e industrial recomendamos la utilización de aparatos de aplicación de cera en caliente adecuados (por ejemplo pistola para cera caliente "Duoline" o el sistema de pulverización de cera caliente en tanque a presión mk, con pistolas manuales o automáticas). También es muy efectiva la aplicación con una máquina de aplicación de cilindro. Inmediatamente después de la aplicación, en el transcurso de una hora, se ha de proceder a un pulido. Para ello, utilice un paño sin pelusa, un cepillo de pulir adecuado, una pulidora excéntrica o una máquina monodisco para suelos con el disco de pulido previsto para tal fin. Estamos a su disposición para ayudarle a seleccionar el dispositivo o la máquina adecuada. Limpiar los aparatos de trabajo con concentrado de disolvente de aceite & cera <i>NATURHAUS</i> (<i>referencia 09100</i>) o con diluyente <i>NATURHAUS</i> (<i>referencia 00500</i>). Por favor, preste atención a las disposiciones del fabricante del aparato y a las correspondientes hojas de datos técnicos. Antes de la aplicación sobre una base desconocida, realizar una prueba. El control y la renovación regular del recubrimiento es responsabilidad del usuario.
Tiempos de secado:	Después del pulido, la superficie ha de tener un tacto seco. Transcurridas 12 horas, puede ser expuesta a un ligero sometimiento. Sólo entonces han de ser embaladas las piezas tratadas con cera dura <i>NATURHAUS</i> .
Capacidad de sometimiento:	La cera dura <i>NATURHAUS</i> alcanza su máxima resistencia transcurrido un período de endurecimiento de aproximadamente 7 días a temperatura ambiente (20°C, 65% hr). Durante este tiempo, la superficie no ha de ser cubierta de forma permanente (por ejemplo mediante alfombras, cubiertas etc.) y sólo ha de ser limpiada en seco.
Datos físicos:	Densidad aproximada de 0,90 g/ml, pastosa
Rendimiento:	60 - 450 m ² /l (se corresponde con 2 - 15 g/m ²), según base y tipo de aplicación
Conservación:	Fresco, seco y en ausencia de heladas, puede ser almacenado en su envase original, cerrado, al menos 2 años.
Marcaje:	El producto no está sujeto a marcaje obligatorio según el reglamento sobre sustancias peligrosas y la directiva UE 67/548/CEE El producto no está sujeto al reglamento de líquidos inflamables
Clase de líquido inflamable:	
Instrucciones de seguridad y de evacuación:	Debido al riesgo de inflamación espontánea , dejar secar los paños utilizados, extendidos, en un lugar bien ventilado o mantenerlos durante varios días en un contenedor de plástico lleno de agua. Los paños con residuos solidificados pueden ser evacuados junto a la basura doméstica o enviados a su incineración. No aplicar en cabinas de pulverización o ante aspiradores en los que se procesan lacas convencionales. Enviar los envases completamente vacíos para su reciclaje. Prestar atención a las instrucciones de la hoja de datos de seguridad UE.

La presente hoja informativa tiene función de asesoramiento y se basa en ensayos exhaustivos según el estado actual de la tecnología. No ha lugar a reclamaciones legales basadas en la misma. (Versión)



Cera dura NATURHAUS, sin disolventes (núm. patente 3942/136)

Referencia	01050						
Dimensiones de los envases	35 ml	200 ml	500 ml	1 l	2.5 l	10 l	25 l
Material:	Hojalata	Hojalata	Hojalata	Hojalata	Hojalata	Hojalata	Hojalata

La presente hoja informativa tiene función de asesoramiento y se basa en ensayos exhaustivos según el estado actual de la tecnología. No ha lugar a reclamaciones legales basadas en la misma. (Versión)