

## Información técnica

### Cera dura C 13

Núm. de art. 400 364

400 366

400 368

402 058

409 671

# HARO®

Quality Flooring

---

Campo de aplicación	<ul style="list-style-type: none"><li>- Para la reparación de daños pequeños y medianos en las zonas del borde y en las zonas.</li><li>- Diseñado para superficies sometidas a esfuerzo medio durante el uso.</li><li>- Para chapas de madera, madera maciza, superficies laminadas, superficies de duroplasto, de termoplasto y de plástico en el interior.</li></ul>																		
Características del producto	<ul style="list-style-type: none"><li>- Una mezcla de ceras minerales, teñida con colores de la tierra y de óxido.</li><li>- Buenas propiedades de adhesión.</li><li>- Los tonos de color se mezclan al fundirse.</li><li>- Buena elasticidad (no se forman grietas).</li></ul>																		
Norma de ensayo	<table><tr><td>Punto de ampliación:</td><td>conforme a DIN/ISO 2207 = 76°C</td></tr><tr><td>Punto de goteo:</td><td>conforme a DIN/ISO 51 801 = 81°C</td></tr><tr><td>Punto de inflamación:</td><td>&gt; 300°C</td></tr><tr><td>Penetración (a 25°C):</td><td>conforme a DIN/ISO 51 579 = 5 (x0,1 mm)</td></tr><tr><td>Fijación mecánica:</td><td>buena fijación mecánica.</td></tr><tr><td>Resistencia térmica:</td><td>buena, hasta aprox. 80°C.</td></tr><tr><td>Capacidad de más capas de barniz:</td><td>se puede volver a barnizar con todos las pinturas.</td></tr><tr><td>Adhesión:</td><td>buena adhesión a todas las superficies de madera y de plástico.</td></tr><tr><td>Resistencia a la corrosión atmosférica:</td><td>condicionada.</td></tr></table>	Punto de ampliación:	conforme a DIN/ISO 2207 = 76°C	Punto de goteo:	conforme a DIN/ISO 51 801 = 81°C	Punto de inflamación:	> 300°C	Penetración (a 25°C):	conforme a DIN/ISO 51 579 = 5 (x0,1 mm)	Fijación mecánica:	buena fijación mecánica.	Resistencia térmica:	buena, hasta aprox. 80°C.	Capacidad de más capas de barniz:	se puede volver a barnizar con todos las pinturas.	Adhesión:	buena adhesión a todas las superficies de madera y de plástico.	Resistencia a la corrosión atmosférica:	condicionada.
Punto de ampliación:	conforme a DIN/ISO 2207 = 76°C																		
Punto de goteo:	conforme a DIN/ISO 51 801 = 81°C																		
Punto de inflamación:	> 300°C																		
Penetración (a 25°C):	conforme a DIN/ISO 51 579 = 5 (x0,1 mm)																		
Fijación mecánica:	buena fijación mecánica.																		
Resistencia térmica:	buena, hasta aprox. 80°C.																		
Capacidad de más capas de barniz:	se puede volver a barnizar con todos las pinturas.																		
Adhesión:	buena adhesión a todas las superficies de madera y de plástico.																		
Resistencia a la corrosión atmosférica:	condicionada.																		
Consejos de seguridad	Mantener fuera del alcance de los niños.																		
Datos sobre la seguridad laboral	Cera dura C13 no precisa identificación según la normativa sobre sustancias tóxicas y no es objeto de la normativa de mercancías peligrosas.																		
Indicaciones de eliminación	No se requieren directivas de eliminación especiales. Se puede eliminar en la basura doméstica.																		

Esta información técnica ha sido elaborada para su información y asesoramiento y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. No representa una garantía de las propiedades del producto según la normativa legal sobre prestación de garantía.

---

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Aptdo. 10 03 53  
83003 Rosenheim  
[www.haro.de](http://www.haro.de)

Tel. +49 8031 700-0  
Fax +49 8031 700 -299  
E-mail: [mail@hamberger.de](mailto:mail@hamberger.de)