

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>CERALACK</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>CERA LIMPIADORA Y PROTECTORA</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Cera protectora, especialmente para el terminado de muebles de madera de tipo rustico, para uso en interiores. De fácil aplicación a brocha o trapo, relimpiando el exceso.	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Es una cera sólida transparente elaborada a base de una fina mezcla de ceras duras y blandas, de buena transparencia la cual proporciona una gran tersura y protección a las superficies tratadas.	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso específico a 60 °C ..... % de Sólidos ..... Punto de Ablandamiento ..... Aspecto Físico ..... Caducidad del Producto .....	0.76 a 0.80 30.5 a 32.5 42 a 48 ° C Sólido-cremoso Naranja 2 años
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	TRAPO	BROCHA
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	DIRECTA	DIRECTA
<b>CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO</b>	60 a 80 gr / m <sup>2</sup>	60 a 80 gr / m <sup>2</sup>

**NOTAS:**

- La CERALACK AD-0015 es parte de la familia AD-09XX CERAS SÓLIDAS, pero sin color.....
- Las CERAS SÓLIDAS proporcionan protección a sus muebles. Su consistencia cremosa permite una fácil y limpia aplicación y se conserva aun en climas muy cálidos.
- Esta cera proporciona una capa protectora que mejora la tersura superficial, evitando el rayado provocado por el polvo o por el contacto con el papel de empaque sobre la superficie, conservando el brillo y ofreciendo una apariencia húmeda como la de un mueble recién barnizado. Se recomienda lijar la superficie con lijas 150 y 240, posteriormente aplicar la cera frotándola con un trapo, esperar unos pocos minutos, retirar el exceso con un trapo limpio y seco.
- Si se requiere obtener un buen brillo se recomienda utilizar una borla y pulir la cera una vez seca.
- Las CERAS SÓLIDAS también pueden usarse como un producto de mantenimiento, aplicándola periódicamente a sus muebles para protegerlos del polvo y la humedad.
- Se debe conservar este producto en su envase cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra.

**PRECAUCIÓN :**

- Durante su aplicación y secado se producen vapores de tipo orgánico; se recomienda el uso de mascarilla, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal, así como trabajar en un área bien ventilada

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación