

CARVER S.r.l.
Via Giovanni XXIII, 36
20090 Rodano (MI) ITALY
Tel. (02) 95.00171 (r.a.)
Fax (02) 95.320.921
internet: www.carver.it



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 14001:2004 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =

FICHA TÉCNICA

rev. 02 del 11/09/2012

CERA LIQUIDA (producto de manutención)

cod. SO7510

DATOS TÉCNICOS (referidos al producto a una temperatura ambiente de +23°C y humedad relativa del 65%)

Aspecto	líquido naranja opalescente
Viscosidad	13" F4 ± 2" F4
Peso específico	0.78 ± 0.01
Rendimiento medio del producto	15-30 m ² /litro
Limpieza de los utensilios	DILUENTE LINOLUX
VOC %	87 %

DESCRIPCIÓN

Solución de ceras vegetales y minerales in disolventes alifáticos para el tratamiento y la restauración de suelos de madera aceitados. La superficie tratada adquiere brillo y repelencia al agua.

CONFECCIÓN

Botellas de plástico de 1 litro y de 5 litros.

MODO DE EMPLEO

Agitar el envase y aplicar el producto con un trapo sobre el pavimento en capa delgada y uniforme. Dejar secar y uniformar con un cepillo a velocidad baja utilizando el disco blanco. Para el restablecimiento de pequeñas superficies, es suficiente versar pocas gotas de producto en la zona interesada, y extenderlo con un trapo de algodón. Cuando se haya secado pasar un fieltro suave.

Ciclos recomendados:

- Ciclo aceitado con efecto satinado: aplicar sobre el pavimento dos capas de GREENOL PLUS y una capa de CERA LIQUIDA para terminar;
- Ciclo aceitado colorado con efecto satinado: aplicare sobre el pavimento una capa de PRIMOL colorado, una capa de GREENOL PLUS y una capa de CERA LIQUIDA para terminar;
- Ciclo rápido con efecto cera: aplicare sobre el pavimento una capa de FONDO K207 o POLICARVER, lijar, limpiar el polvo y terminar con una capa de CERA LIQUIDA.

MANUTENCIÓN

Usar un trapo bien escurrido inmerso en una solución de agua y DERGOS (ver las relativas instrucciones). No emparar nunca el suelo. Para la manutención extraordinaria lavar el suelo con un detergente que quite la cera y repetir el tratamiento con CERA LIQUIDA siguiendo las modalidades arriba descritas.

ADVERTENCIAS

- El producto tiende a adensarse a bajas temperaturas. En este caso es suficiente sumergir el contenedor en agua caliente alrededor de 30 minutos (desenroscar el tapón antes de la operación para permitir la salida de aire);
- CERA LIQUIDA otorga hidropelencia a las superficies tratadas, pero la persistencia de agua tiende a dejar manchas. Cuando se haya secado es posible atenuar el efecto para un simple abrillantamiento con fieltro suave, o bien, con una segunda aplicación de CERA LIQUIDA;
- El producto confiere brillantes a las superficies tratadas.

El producto se conserva al menos 12 meses si está almacenado en un lugar fresco y seco, en su envase original y no abierto.

Nota: Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica han sido elaboradas sobre la base de nuestros conocimientos y nuestras mejores experiencias, y se consideran suministradas sin garantía alguna, ya que tanto las condiciones como la forma de uso del producto estan fuera de nuestro control.