



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Kapci K80 Cera de Pulimento

Descripción del Producto

Kapci K80 es un pulidor de cera que se usa para brindar un acabado de alto brillo después de aplicar el compuesto Kapci K10, K15 o Latico 5000.

Colocación de productos en el Sistema de Pulido de Kapci

Corte Rápido	Corte medio	Corte fino	Protección
Kapci K10	Kapci K40	Kapci K60	Kapci K90
Kapci K20			Kapci K80
Kapci K15			Latico 5050
Latico 5000			

Información física, química y general

Grupo de productos	Contiene silicona y cera
Viscosidad	22-35 Poise
Densidad	0.95-1 kg/L
Forma	Forma líquida
Color	Amarillo
Paquete	0.9L

Información técnica y modo de uso

Información técnica	
Corte	N/A
Brillo	10

Dirección de uso

Aplique cera en una capa fina y continúe con movimientos circulares. Superponga para esparcir la cera uniformemente.

Déjalo reposar durante unos minutos. Para comprobar si la cera está lista para desprenderse, pasa el dedo por la superficie. "Si la cera mancha, aún no está lista, si está seca y se aclara, entonces está lista".

NOTA IMPORTANTE: Estas Fichas Técnicas son solo para fines informativos sin ninguna obligación ya que no tenemos control sobre la calidad y condiciones de la superficie o aplicación.



KAPCI
COATINGS



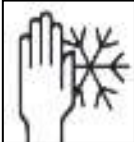
Limpie con un paño de microfibra, gire el paño con frecuencia.

Mientras limpia, si nota que el paño comenzará a desarrollar más arrastre a través del movimiento de su mano. Esto indica que debes voltearlo por un lado más limpio y continuar.

Notas generales

- ✓ Aplique Kapci K80 fuera de la luz solar directa.
- ✓ Aplique Kapci K80 sobre la superficie fría.
- ✓ Aplique Kapci K80 sobre la superficie limpia.

Almacenamiento



Mantener alejado de las heladas.
Conservar entre 15°C y 35°C.
Almacene en un área bien ventilada.

Salud y seguridad

1. Para obtener información completa sobre salud y seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material (MSDS).
2. Observe los avisos de precaución que se muestran en el contenedor.
3. Se deben usar gafas y guantes mientras se usan estos productos.
4. Debe proporcionarse una buena ventilación en el entorno de trabajo.