



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Kapci K40 Compuesto de Corte Medio

Descripción del Producto

KAPCI K40 es un compuesto de corte medio a base de agua de alto rendimiento que se utiliza para eliminar rayones P2000 o más finos (lijado). Es un producto libre de silicona y cera que ofrece un acabado brillante superior. KAPCI K40 se usa con una esponja amarilla para pulir a máquina. También se puede utilizar para pulir a mano.

Beneficios clave de Kapci K16

- ✓ **Rapidez** Eliminación rápida de arañazos.
- ✓ **Acabado** Acabados de alto brillo
- ✓ **Fácil de usar** Uso sencillo en seco sin adición de agua y fácil eliminación de las salpicaduras de producto de los paneles adyacentes
- ✓ **Resultados permanentes** Sin reaparición de marcas de lijado.

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	Libre de silicona y cera
Viscosidad	44-55 Poise
Densidad	1.05 -1.12 kg/L
Forma	Líquido
Color	Blanco
Paquete	300 gm y 0.9L



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

Información técnica y modo de uso


Información técnica	
Corte	7
Brillo	7

Dirección de uso		
Máxima abrasion	P2000 o más fino	
Herramienta de pulido		Esponja de corte medio (amarilla)
Velocidad rotacional	1200 – 1800 r.p.m	
Pulidora		Una pulidora rotativa u orbital
		Aplicar una pequeña cantidad del producto en la boina. Ponga en marcha la máquina a velocidad media y aumente gradualmente la velocidad ejerciendo una ligera presión.

Notas generales

- ✓ Aplique Kapci K40 fuera de la luz solar directa.
- ✓ Aplique Kapci K40 sobre la superficie fría.
- ✓ Aplique Kapci K40 sobre la superficie limpia.
- ✓ Si la superficie está seca, un poco de agua sobre la superficie puede evitar la formación de polvo.
- ✓ Reduzca la presión 2-3 segundos antes de finalizar el proceso de frotado para obtener un alto brillo
- ✓ Retire los residuos con un paño de microfibra de primera calidad.

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.

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.