

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



Información técnica y modo de uso

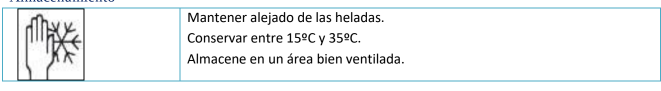
Información técnica		
Corte	7	
Brillo	7	

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



## 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.