



## Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

# Latico 5050 Cera de Pulimento

### Descripción del Producto

Latico 5050 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	<b>Kapci K40</b>	<b>Kapci K60</b>	<b>Kapci K90</b>
<b>Kapci K20</b>			<b>Kapci K80</b>
Kapci K15			<b>Latico 5050</b>
Latico 5000			

### Información física, química y general

<b>Grupo de productos</b>	Contiene silicona y cera.
<b>Viscosidad</b>	N/A
<b>Densidad</b>	1.04-1.08 kg/L
<b>Forma</b>	Forma de pasta
<b>Color</b>	Amarillo
<b>Paquete</b>	250gm

### 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.



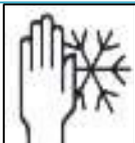
Limpie con un paño de microfibra, gire el paño con frecuencia.

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 Latico 5050 fuera de la luz solar directa.
- ✓ Aplique Latico 5050 sobre la superficie fría.
- ✓ Aplique Latico 5050 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.