



**KAPCI**  
COATINGS

## Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

# Kapci Crack Filler 790

## Descripción del producto

Kapci crack filler 790 es una masilla de alta calidad a base de copolímero acrílico especialmente desarrollada para su uso tanto en interior como en exterior. Se utiliza para rellenar grietas y agujeros sobre diferentes tipos de superficies dañadas.

## Características del producto

- Sin encogimiento
- Muy buena adherencia a los yesos
- Tableros y superficies de madera.;

## Propiedades físicas

Color:	Blanco
Contenido Sólido	55±3 %
Densidad	0.42±0.03gm/cm <sup>3</sup>
Cobertura	Según el tamaño y el tipo de daño.

## Preparación de superficie

Kapci Crack Filler 790 se puede utilizar para yeso, paneles de yeso o madera. Todas las superficies nuevas o previamente pintadas deben estar libres de polvo, grasas y ceras.

## Aplicación

1. Revuelva bien antes de usar;
2. Se recomienda aplicar una imprimación adecuada, Kapci Sealer 751 o Kapci Sealer 756, antes de aplicar Kapci Crack Filler 790;
3. Agrande los daños (grietas, agujeros, etc.) usando una espátula. Limpiar bien quitando
4. polvo y partículas finas y gruesas sueltas;
5. Aplique Kapci Crack Filler 790 para obtener una superficie pareja y lisa;
6. Deje secar por 12h y vuelva a pintar;

---

**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

#### Tiempo de secado a 25 °C & 60% R.H



Tiempo de secado inicia 15 min  
Tiempo final de secado 12h

#### Herramientas para la aplicación

Espátula de masilla

#### Limpiador para herramientas de aplicación

Agua

#### Vida útil y almacenamiento

Dos años a partir de la fecha de producción si se almacena en el envase original sellado a temperatura normal.  
Mantener alejado de la luz solar directa.

#### 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 equipo de protección adecuado mientras se usan estos productos.
4. Se debe proporcionar 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.