



KAPCI
COATINGS

Ficha técnica

Fecha de emisión: Enero 2024

Exclusivo para uso profesional

Kapci 377 Primer de Relleno PE

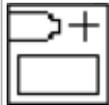
Descripción del producto

Kapci 377 es un primer de relleno de poliéster (PE) usado para rellenar las irregularidades de carrocería, capas ligeramente agrietadas y lijar arañazos.

Substratos

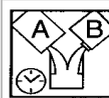
Kapci 377 Primer de Relleno PE se puede aplicar sobre pintura endurecida, acero desnudo, masillas PE, aluminio, plástico de fibra de vidrio reforzado (GRP), Imprimaciones 2K Epoxi y Aparejos Acrílicos 2K. Para una protección anticorrosiva de metal; se recomienda aplicar primero Imprimaciones 2K Epoxi. Kapci 377 Primer de Relleno PE no debe aplicarse sobre pinturas termoplásticas, 1K fosfatante y imprimaciones 2K wash, ni se debe cubrir sobre acabados y bicapas directamente.

Aplicación



Proporción de mezcla

Añada Activador de Kapci 377 Primer de Relleno PE:
3.5 % en volumen
o 2.5 % en peso



Vida de mezcla:

15 minutos a 20°C



Tipos de pistolas aerográficas:

	Boquilla de pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización
Conforme	2-2.5	2 bar (26-29 psi)	
HVLP	2-2.5	2 bar (26-29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Convencional	2-2.5	3-3.5 bar (45-50 psi)	

Consulte las recomendaciones del fabricante sobre pistolas aerográficas.



Número de capas:

2-3 capas
Espesor de película seca: 200-300 µm (2 capas)



KAPCI
COATINGS

	Tiempo de secado a 20°C Horas 1.5-2 Tiempo de secado a 60°C 30 minutos	
	Secado a infrarrojos Onda corta: 6-10 minutos	Guía de equipos de infrarrojos. Consulte las recomendaciones del fabricante sobre las instalaciones de los equipos de infrarrojos.
		Lijadora o lijado manual en seco P180-P240
	Repintado: Con Aparejos 2K O Imprimaciones 2K	

Repintado

Kapci 377 masilla de Relleno PE debe ser recubierto con aparejos 2K o Imprimaciones 2K (por ejemplo, aparejos acrílicos 2K de Kapci, imprimaciones epoxi 2K de Kapci) antes aplicar acabados y bicapa/barnices.

Otros consejos

- Para áreas grandes y para protección anticorrosiva de larga duración, aplica Imprimación Epoxi 2K de Kapci sobre acero desnudo antes de aplicar Kapci 377 Masilla de Relleno PE.
- Kapci 377 Masilla de Relleno PE debe ser aislado con aparejos 2K o Imprimaciones 2K antes aplicar acabados y bicapa/barnices Aplicación directa de color de acabado o de bicapa sobre Kapci 377 se puede causar blanqueamiento del color.
- No aplica Kapci 377 Masilla de Relleno PE sobre imprimaciones 1K fosfatante y imprimaciones 2K wash, pinturas acrílicas termoplásticas y sustratos solventes sensibles
- No se recomienda lijado en húmedo de Kapci 377 Masilla de Relleno PE.
- No se aplica Kapci 377 Masilla de Relleno PE a bajas temperaturas, ya que afectará el tiempo de curación. Se aplica más de 10°C
- Después de la aplicación de 377 Primer de Relleno PE Limpie las herramientas inmediatamente con disolventes fuertes (por ejemplo, con diluyente NC).

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(c)(540)408

El valor límite de UE para este producto (categoría del producto: IIB.c) en la forma lista para utilizar es máximo 540 g/litro de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma lista para utilizar es máximo 408 g/litro.

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



KAPCI
COATINGS

Salud y seguridad

1. Para una mayor información sobre salud y seguridad, por favor, consulte la Ficha de Seguridad.
2. Observe los avisos de precaución que están mostrados en el envase.
3. Usar gafas y equipo de protección adecuados durante el uso de los productos.
4. Hay que facilitar una buena ventilación en el ambiente de trabajo.