



KAPCI
COATINGS

Ficha técnica

Fecha de emisión: Enero 2024

Exclusivo para uso profesional

Kapci 619 Sellador 1K

Descripción del producto

Kapci 619 es un sellador acrílico 1k listo para usar. Este sellador no lijable se utiliza para manchas húmedo sobre húmedo y reparación de paneles, y se puede aplicar debajo de una gama amplia de acabados. Ofrece buena retención de acabados y adhesión.

Kapci 619 se produce como sellador transparente y de colores (blanco, negro y gris) que se puede ser teñido hasta 10% con Kapci TPA pinturas.

Substratos

Kapci 619 sellador 1K se puede aplicar sobre acero galvanizado preparado correctamente, acero, aluminio, aparejos 2K lijados acabados antiguos, GRP, SMC, fibra de vidrio y acabados OEM.

No se recomienda utilizar 619 sobre superficies largas de acero desnudo como no provee protección anticorrosiva. Sobre superficies largas se recomienda utilizar imprimación Epoxi 2K de Kapci como se ofrece resistencia anticorrosiva.

Aplicación



Kapci 619 es un producto listo para usar. Se agita bien antes de usar.



Tipos de pistolas aerográficas:

	Boquilla de pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización
Conforme	1.3-1.4mm	2 bar (26-29 psi)	
HVLP	1.3-1.4mm	2 bar (26-29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Convencional	1.3-1.4mm	3-3.5 bar (45-50 psi)	

Consulte las recomendaciones del fabricante sobre pistolas aerográficas.



Número de capas:

Aplique 1 capa.
El espesor del film seco es 20-25 micrones



Secado para repintar húmedo-sobre-húmedo:

20 minutos/20-25°C;
10 minutos/ más de 30°C

NOTA IMPORTANTE Estas fichas 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



Seco para ser lijado

1.5 horas-2 horas/20-25°C;
1 hora/más de 30°C



Lijado:

Hay que lijar la superficie con papel de lija P500/P600 o lijado húmedo con P1000/P1200 en el caso de:

1. No se pinta sobre el sellador dentro de 8 horas
 2. Si se requiere eliminar cualquier imperfección
- Utiliza presión ligera para evitar borrar a través del sellador.



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.