



KAPCI
COATINGS

Ficha técnica

Fecha de emisión: Enero 2024

Exclusivo para uso profesional

Kapci 830 Imprimación Alquida

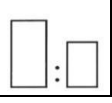




Descripción del producto

Kapci 830 es imprimación alquida oxidativa 1K con buenas propiedades anticorrosivas y de adherencia sobre el acero.

Substratos

Kapci 830 imprimación alquídica se puede aplicar sobre acero desnudo. Para una máxima durabilidad, el acero debe prepararse mediante limpieza con chorro de arena / lijado. Alternativamente, lije usando discos de máquina lijadora P80-P180. Desengrasar Completamente con el desengrasante Kapci 606.

Aplicación

	Mezcla en peso 100:30	100% Kapci 830 Imprimación Sintética 30 % Kapci diluyente 525 NC	
	Tipos de pistolas aerográficas:		
	Boquilla de pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización
	Conforme	1.7-1.8mm	2 bar (26-29 psi)
	HVLP	1.7-1.8mm	2 bar (26-29 psi) 0.7bar (8-10 psi)
	Convencional	1.7-1.8mm	3-3.5 bar (45-50 psi)
	Consulte las recomendaciones del fabricante sobre pistolas aerográficas.		
	Número de capas: Aplique 2 capas normales. El espesor del film seco es 50-60 micrones.		
	Tiempo de evaporación: 10-15 minutos/20 °C entre capas aproximadamente.		
	Seco para repintar: 6h a 20°C: Seco para manipular: 24h a 20°C		

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

Notas generales

Desengrasar



Utilice el Desengrasante Kapci 606 para acero desnudo.

Nota: Se recomienda Kapci 606 para el acero desnudo. En el caso de carencia de Kapci 606, el Desengrasante 605 se puede ser útil también.

- Empapar un paño limpio con el Desengrasantes 606;
 - Se aplica sobre las áreas pintadas y los paneles contiguos;
- Hay que secar la superficie con un paño limpio y seco. No deje que el desengrasante se evapore de la superficie.

Repintado

Kapci 850 puede ser repintado después de 1 hora como mínimo a 20 °C

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.