



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión: Enero 2024

Exclusivo para uso profesional

Primacryl 8600 2K Sistema de mezcla Acrílica

Descripción del producto

Primacryl 8600 es un sistema de mezclas acrílico 2k para repintado de coches y vehículos comerciales.

- Primacryl 8600 ofrece acabados de brillo directo de uretano acrílico 2K con alto brillo,
- resistente
- y excelente cubrición.
- Junto con la gama de activadores medios sólidos de Kapci se puede aplicar acabados de Primacryl 8600 2K fácilmente para cualquier tipo de reparación en el repintado de coches.



Sustratos

Los acabados Primacryl 8600 2K deben aplicarse sobre

- Kapci aparejos 2K.
- Imprimaciones 2K.
- Selladores 1K.
- Selladores 2K.
- y acabados antiguos en buenas condiciones.

Para el lijado antes de aplicar Primacryl 8600 bicapa. utilice Papel P400 en seco o P800 en húmedo. Desengrase la superficie con el Imprimaciones Prima 8080 antes de la aplicación los acabados 2K.








Aplicación

	Proporción de mezcla: 100:50:30	100% Primacryl 8600 50% activadores MS de Prima: 8500 - Extra Rápido. <input type="radio"/> 8530 - Rápido. <input type="radio"/> 8550 - Normal. <input type="radio"/> 8570 - Lento. 30% diluyentes 2K de Prima: 8410 Rápido. <input type="radio"/> 8420 Normal. <input type="radio"/> 8430 Lento.
	Usar regla de mezcla	

Nota importante: Estas TDS 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

	Viscosidad de aplicación: 16-18 s (DIN4/20°C)																
	Vida útil: 4 horas a 20°C																
	<table border="1"><thead><tr><th>Tipos de pistola</th><th>Boquilla de pulverización</th><th>Presión de entrada</th><th>Presión de atomización</th></tr></thead><tbody><tr><td>Conforme</td><td>1.2-1.3</td><td>2 bar (26-29 psi)</td><td></td></tr><tr><td>HVLP</td><td>1.2-1.3</td><td>2 bar (26-29 psi)</td><td>0.7bar (8-10 psi)</td></tr><tr><td>Convencional</td><td>1.2-1.3</td><td>3-3.5 bar (45-50 psi)</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Para obtener los mejores resultados en general, consulte la recomendación del fabricante de la pistola rociadora.</p>	Tipos de pistola	Boquilla de pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización	Conforme	1.2-1.3	2 bar (26-29 psi)		HVLP	1.2-1.3	2 bar (26-29 psi)	0.7bar (8-10 psi)	Convencional	1.2-1.3	3-3.5 bar (45-50 psi)	
Tipos de pistola	Boquilla de pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización														
Conforme	1.2-1.3	2 bar (26-29 psi)															
HVLP	1.2-1.3	2 bar (26-29 psi)	0.7bar (8-10 psi)														
Convencional	1.2-1.3	3-3.5 bar (45-50 psi)															
	Número de capas: El espesor total recomendado del film seco es de 40-50 micras. Aplique 2 capas normales (para tener opacidad).																
	Tiempo de evaporación: Entre capas: 4-7 minutos																
	Tiempo de secado: 12 horas /20°C 30 min/60°C																
	Secado por infrarrojos: Onda corta*: 8-10 minutos *Guía de equipos de infrarrojos. Consulte las recomendaciones del fabricante sobre las instalaciones de los equipos de infrarrojos.																

Notas generales

- Prima ofrece una gama de activadores que ajustan con todos los tipos y tamaños de reparación de coches bajo todas las condiciones.

Elección de activadores

- Las siguientes recomendaciones son orientativas solamente:
- Prima activador 8500 Extra Rápido es recomendado para temperaturas de menos de 20 °C y para reparaciones de tamaño pequeño.
- Prima activador 8530 Rápido se utiliza para reparaciones de tamaño medio y temperaturas hasta 25 °C.
- Prima activador 8550 Normal es adecuado con áreas grandes, es decir, para todas las reparaciones a las temperaturas hasta 30 °C.
- Prima Activador 8570 lento se debe utilizar cuando las temperaturas superan 30 °C.

Nota importante: Estas TDS 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

Repintados

Prima 8600 es repintable después del tiempo de secado.

Rectificación y pulido

- El acabado acrílico 2K Prima 8600 no es necesario pulirlo, porque ofrece brillo excelente.
- Si existe cualquier tipo de suciedad, se lija con P2000 u otra más fina y luego puede pulir con máquina utilizando K40 pulido compuesto.
- El pulido es más fácil durante las 24 horas siguientes al tiempo de secado.

Otros consejos

1. Para una aplicación óptima asegure que la cabina de pintura y la temperatura de la pintura están entre 20°C y 25°C.
2. Limpie la pistola inmediatamente después del uso de productos 2K.

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.

Nota importante: Estas TDS 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.