

Ficha técnica de producto

Abril 2015

SOLO PARA USO PROFESIONAL



I2800V

Aerosoles 2K

<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>
P565-9020	Imprimación Anticorrosiva Sin Cromatos 2K Aerosol
P565-9030	Imprimación Epoxi 2K Aerosol
P190-9050	Barniz 2K Aerosol

Descripción del producto

La **imprimación Anticorrosiva 2K en aerosol P565-9020**, es de fácil aplicación, con una pulverización muy fina, de evaporación rápida y vida de mezcla prolongada.

La **imprimación Epoxi 2K en aerosol P565-9030**, es un aislante excelente para sustratos sensibles y proporciona muy buena adherencia y protección anticorrosiva.

El **barniz 2K en aerosol P190-9050** es un barniz acrílico de 2 componentes optimizado para el uso con la base bicapa al agua AQUABASE® Plus. Proporciona un acabado muy brillante con una aplicación muy fácil y que permite reducir los tiempos de proceso en una reparación.

Sustratos y Preparación

Las imprimaciones P565-9020/9030 sólo deben aplicarse sobre:

- Acero desnudo y aluminio bien lijados y desengrasados.
- GRP, masillas de poliéster, aparejos bien trabajados y pintura vieja en buen estado.


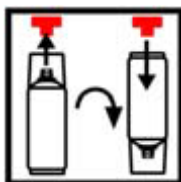
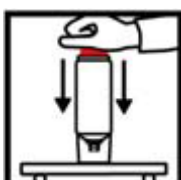



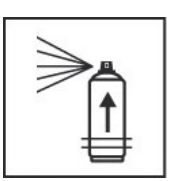
Una buena preparación es vital para obtener los mejores resultados con estos productos.

Los granos de lija recomendados son:






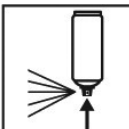
- Máquina de lijado en seco: P220-P280

NOTA

1. Los acabados sintéticos deben estar completamente endurecidos.
2. No se recomienda su uso sobre sustratos termoplásticos acrílicos.

Proceso	
ACTIVACION AEROSOL 2K	
	Antes de activar, agitar vigorosamente el aerosol durante 2 minutos.
	Extraer el tapón rojo. Girar el aerosol 180° y colocar el tapón rojo en la clavija inferior del aerosol.
	Colocar el aerosol boca abajo en una superficie plana. Presionar el tapón rojo con la palma de la mano hasta llegar al tope.
	Después de activar, agitar de nuevo vigorosamente durante 2 minutos. Nota: Antes de usar la imprimación P565-9020 dejar reposar durante 10 minutos.
 	Protecciones: Equipos de respiración autónomos. Guantes de protección, por ejemplo de látex o de nitrilo.
	Nota: Al activar un aerosol 2K, haga una nota en el aerosol de la hora y la fecha, esto le dará la orientación de la Vida de la mezcla / tiempo utilizable que queda en ese aerosol en particular. Vea a continuación la sección Vida de la mezcla / horas utilizables de cada producto.



Proceso Imprimación Anticorrosiva 2K Aerosol P565-9020	
	<p>Vida de Mezcla a 20°C (Tiempo de uso del aerosol)</p> <p>5 Días</p> <p>Para alcanzar el tiempo máximo de utilización del aerosol almacenarlo en posición vertical mientras no esté siendo usado.</p>
	<p>Distancia de aplicación: 15 - 20 cm.</p>
	<p>Aplicar 1 – 2 manos para conseguir un espesor de película de 10 – 20 micras.</p>
	<p>Permitir 2 – 3 minutos de evaporación entre manos.</p>
	<p>Secar al aire durante 15 minutos @ 20°C antes de repintar con un aparejo acrílico 2K al disolvente.</p> <p>Tiempo máximo para el repintado: 24 horas.</p>
	<p>Cuando el trabajo haya finalizado, invertir el aerosol y vaciar la válvula de la boquilla.</p> <p>Para alcanzar el tiempo máximo de utilización del aerosol almacenarlo en posición vertical mientras no esté siendo usado.</p>
Repintado	<p>A 20°C: Repintable después de 10-15 minutos (dependiendo del espesor de capa).</p> <p>P565-9020 debe ser repintado con un aparejo 2K de NEXA AUTOCOLOR® antes de ser repintado con cualquiera de los sistemas de acabado 2K de <i>Nexa Autocolor</i>.</p>

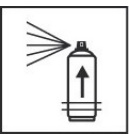
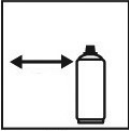

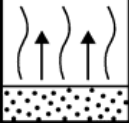


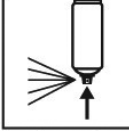


Proceso Aparejo Epoxi 2K Aerosol

	<p>Vida de Mezcla a 20°C (Tiempo de uso del aerosol)</p> <p>48 Horas</p> <p>Para alcanzar el tiempo máximo de utilización del aerosol almacenarlo en posición vertical mientras no está siendo usado.</p>
	<p>Distancia de aplicación: 15 - 20 cm.</p>
	<p>Aplicar 1 mano ligera + 1 mano media para dar un espesor mínimo de aproximadamente 25 – 30 micras.</p>
	<p>Permitir 15 minutos de evaporación entre manos.</p>
	<p>Secar al aire durante 60 minutos @ 20°C antes de repintar con un aparejo acrílico 2K al disolvente.</p>
	<p>Onda corta. 3 minutos @ 50°C (media potencia) + 7 minutos @ 70°C (alta potencia).</p> <p>Estos tiempos pueden depender del equipo usado. Ver las recomendaciones de los fabricantes de los equipos.</p>
	<p>Cuando el trabajo haya finalizado, invertir el aerosol y vaciar la válvula de la boquilla.</p> <p>Para alcanzar el tiempo máximo de utilización del aerosol almacenarlo en posición vertical mientras no está siendo usado.</p>
<p>Recoat</p>	<p>A 20°C: Repintable después de 60 minutos.</p> <p>Para obtener los mejores resultados, P565-9030 debe ser repintado con un aparejo 2K de NEXA AUTOCOLOR® antes de ser repintado con cualquiera de los sistemas de acabado 2K de Nexa Autocolor- P565-9030 puede ser repintado directamente con los sistemas de acabado de <i>Nexa Autocolor</i> después del secado con IR y lijado.</p>



Proceso
Barniz 2K Aerosol P190-9050

	<p>Vida de Mezcla a 20°C (Tiempo de uso del aerosol)</p> <p>12 Horas</p> <p>Para alcanzar el tiempo máximo de utilización del aerosol almacenarlo en posición vertical mientras no está siendo usado.</p>
	<p>Distancia de aplicación: 15 - 20 cm.</p>
	<p>Aplicar una mano ligera/media seguida de una mano completa para alcanzar 50 micras de espesor de película.</p>
	<p>Permitir 2 – 3 minutos de evaporación entre manos.</p> <p>Permitir 0 - 5 minutos de evaporación antes del horneado, dependiendo del tipo de horno.</p>
	<p>25 minutos @ 60°C (temperatura metal).</p>
	<p>Onda corta: 8 – 15 minutos a potencia alta (dependiendo del color y del equipo usado)</p> <p>Temperatura metal entre 90°C y 100°C.</p>
	<p>Cuando el trabajo haya finalizado, invertir el aerosol y vaciar la válvula de la boquilla.</p>
<p>Repintado</p>	<p>Repintable una vez enfriado después del horneado.</p>
<p>Pulido</p>	<p>El pulido de P190-9050 es más fácil entre 1 y 24 horas después del secado.</p>



INFORMACION VOC

El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.e) en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 840g/litros de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 840g/litros.

Estos productos son únicamente para el pintado profesional de vehículos. No deben utilizarse para otros fines de los que aquí se especifica. La información contenida en esta Ficha Técnica se basa en conocimientos científicos y técnicos actuales, y es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de garantizar un uso adecuado del producto para estos fines.

Para más información sobre Seguridad e Higiene, rogamos consulte las notas de las Ficha técnica, que también tiene disponible en: www.nexaautocolor.com

Para más información, póngase en contacto con:

Nexa Autocolor

PPG Ibérica Sales & Services Refinish

Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2

08191 Rubi (Barcelona)

España

Tel : +34 93 565 03 25

Nexa Autocolor[®], **ZK**[®], Aquabase Plus[®],
are registered marks of PPG Industries Ohio, Inc.
Copyright © 2015 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
Copyright in the above product numbers that are
original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc..

