

Ficha técnica de producto

Septiembre de 2012



MÁSTER INTERNACIONAL
SOLO PARA USO PROFESIONAL

L0800V

Promotor de adherencia en sustratos plásticos P572-2000, P572-2001 y P572-2004

Producto	Descripción
P572-2000	Aparejo en spray para plásticos
P572-2001	Promotor de adherencia 1K para plásticos
P572-2004	Promotor de adherencia para plásticos

Descripción del producto

El sistema de pintura de plásticos de Nexa Autocolor aporta una gama de productos desarrollada para pintar efectivamente cualquier sustrato plástico susceptible de ser pintado*, desde la fase de limpieza y preparación hasta el acabado final.

El promotor de la adherencia 1K P572-2001 para plásticos es una imprimación monocomponente rápida, transparente y perfecta para utilizar en la gran mayoría de sustratos plásticos susceptibles de ser pintados y además evita la necesidad de identificar el plástico antes de pulverizar.

El aparejo en spray para plásticos P572-2000 es una imprimación monocomponente rápida y transparente en spray. Contiene un nivel bajo de pigmento que actúa como guía cuando se pulveriza. Es perfecto para utilizar en la gran mayoría de sustratos plásticos susceptibles de ser pintados, evita la necesidad de identificar el plástico antes de pulverizar y está diseñado para imprimir reparaciones parciales o piezas pequeñas.

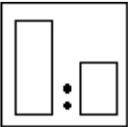
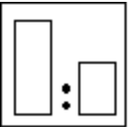
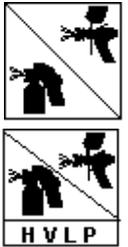
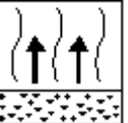
El promotor de adherencia para plásticos P572-2004 es un promotor de adherencia pigmentado, flexible y listo para utilizar sobre sustratos sensibles a los disolventes como el plástico 1K PUR.

La preparación y la limpieza en profundidad son indispensables para repintar con éxito las piezas de plástico. El sistema de limpieza y preparación de Nexa Autocolor está diseñado para conseguir el mejor rendimiento del promotor de adherencia y de los sistemas de capa base y de acabado.

Véase la ficha técnica de limpieza y preparación de sustratos plásticos (L0700).

* Nota: Estos promotores de adherencia no son adecuados para aplicar sobre poliestireno (PS) o sobre PE puro, que se considera imposible de pintar.

Proceso

	P572-2000 Aparejo en spray para plásticos		P572-2001 Promotor de adherencia 1K para plásticos	P572-2004 Promotor de adherencia para plásticos
	Productos suministrados para su uso inmediato. Agite el spray durante al menos 1 minuto antes de usar (tras su uso, póngalo boca abajo y rocíe para limpiar la boquilla).		Productos suministrados para su uso inmediato	Productos suministrados para su uso inmediato
	Gama de pulverización: 20-25 cm	 	Pico de fluido: 1,3-1,5 mm Presión convencional: 2,7 - 40 bar (45-50 psi) Presión HVLP: máximo 0,7 bar (10 psi) en la válvula de aire Requisitos de presión: Consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola (normalmente 2 bar / 30 psi).	Pico de fluido: 1,3-1,5 mm Presión convencional: 2,7 - 40 bar (45-50 psi) Presión HVLP: máximo 0,7 bar (10 psi) en la válvula de aire Requisitos de presión: Consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola (normalmente 2 bar / 30 psi).
	2 capas únicas Deje un tiempo de evaporación entre capas de 2 minutos.		1 capa doble 20 °C	2 capas únicas Deje un tiempo de evaporación entre capas de 5 a 10 minutos.
	Secado al aire (20 °C) : 10 minutos antes del acabado		Secado al aire (20 °C) : 10 minutos antes del acabado	Secado al aire (20 °C): 40 minutos antes del acabado
REPINTADO	El P572-2000/2001 debe repintarse con una imprimación 2K húmedo sobre húmedo de Nexa Autocolor antes de aplicar el acabado con un sistema 2K de Nexa Autocolor . Cuando sea necesario un alto espesor, utilice una capa base bicomponente.			El P572-2004 se puede repintar directamente con sistemas de acabado 2K de Nexa Autocolor
NOTA	Se pueden emplear presiones más bajas cuando se pinten piezas de plástico con formas complicadas.			

Product Data sheet



INFORMACIÓN SOBRE VOC**P572-2000**

El valor límite de VOC que la UE marca para este producto (categoría del producto: IIB.d) listo para utilizar es de un máximo de 840 g/l de VOC. El contenido de VOC de este producto listo para utilizar es de como máximo 840 g/l.

P572-2001 / P572-2004

Estos productos quedan fuera del ámbito de aplicación de la Directiva 2004/42 de la UE y por lo tanto no están clasificados en ninguna categoría de producto.

Estos productos pueden ser utilizados por reparadores profesionales de vehículos.

Estos productos son para uso profesional exclusivamente y no deben utilizarse para otros propósitos que los especificados. La información que consta en esta FTP se basa en los conocimientos científicos y técnicos presentes, y es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la idoneidad del producto para el propósito deseado.

Consulte las fichas de seguridad de los materiales para obtener más información sobre seguridad e higiene, disponibles en: www.nexautocolor.com

Para más información, póngase en contacto con:

Customer Service Sales Group
PPG Industries (UK) Ltd
Needham Road
Stowmarket
Suffolk IP14 2AD
Reino Unido
Telf.: +44 01449 771771
Fax: +44 01449 773472

