

Ficha técnica del producto



MASTER INTERNACIONAL
SÓLO PARA USO PROFESIONAL

L0800V

Imprimación para Substratos
Plásticos P572-2000/2001

Productos

P572-2001	Imprimación de adherencia monocomponente para plásticos
P572-2000	Imprimación para plásticos en aerosol

Descripción del producto

El Sistema para el Pintado de Plásticos de Nexa Autocolor ofrece un abanico de productos que permiten el repintado adecuado de todos los substratos plásticos pintables*, desde la limpieza y preparación hasta el texturado y acabado final.

La imprimación de adherencia monocomponente para plásticos P572-2001 es una imprimación rápida y transparente adecuada para todo tipo de substratos de plástico pintables* y que evita la necesidad de identificar el tipo de plástico antes del pintado.

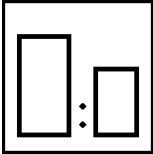
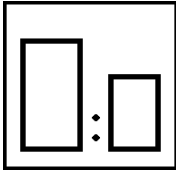

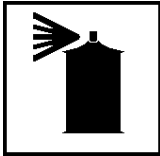

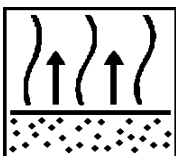
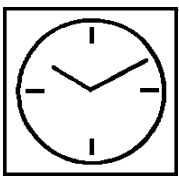
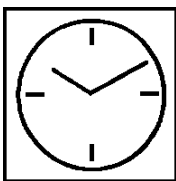
La imprimación para plásticos en aerosol P572-2000 es una imprimación rápida y translúcida que contiene un bajo nivel de pigmento que actúa como guía en el pintado. Es adecuada para el pintado de todo tipo de substratos de plástico pintables*, evitando la necesidad de identificar el tipo de plástico antes del pintado, y que ha sido diseñada para imprimir parches o pequeñas piezas de plástico.

La preparación y limpieza son esenciales en el repintado de piezas de plástico. El sistema de preparación y limpieza de plásticos de Nexa Autocolor confiere el mejor rendimiento a los sistemas de aparejos y acabados.

Ver la Ficha Técnica para Preparación y Limpieza de Plásticos PDS (L0700).

* Nota: Algunas calidades de PE no se consideran pintables. Estas imprimaciones no son adecuadas para substratos sensibles a los disolventes como el Poliestireno

Soluciones Innovadoras para la Reparación

PROCESO			
	P572-2001 Imprimación de adherencia 1K para plásticos		P572-2000 Imprimación para plásticos en aerosol
	Listo al uso		Listo al uso, Agitar durante 1 minuto antes de su utilización (después de usar, Invertir el envase y pulsar para Limpiar la boquilla).
	Pico de fluido: 1,3-1.4 mm		Distancia de pintado : 20-25 cm
	1 mano doble 20°		2 manos simples Dejar 2 minutos de tiempo de evaporación entre manos
	Secado al aire (20°C) : 10 minutos		Secado al aire (20°C) : 10 minutos
REPINTADO	Todas las imprimaciones pueden ser repintadas con cualquier sistema de acabado de Nexa Autocolor o, si se requiere un mayor espesor, una imprimación de dos componentes. Ver Ficha Técnica para Acabado de Substratos Plásticos PDS (L1200). Para repintar substratos PUR imprimados con P471, aplicar aparejo 2K.		
NOTA	Presiones más bajas 2.0-3.0 bar (30-45 psi) pueden utilizarse en el pintado de piezas de plástico con formas irregulares.		



Información sobre VOC**P572-2000**

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

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de como 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: http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS

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

