

Ficha técnica del producto

MASTER INTERNACIONAL
SÓLO PARA USO PROFESIONAL



L0700V

Limpieza y Preparación de Substratos Plásticos

Productos

Limpieza	P273-1333 P273-1050	Limpiador para plásticos Limpiador antiestático
----------	------------------------	--

Descripción del producto

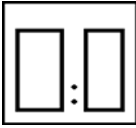

El Sistema para el Pintado de Plásticos de Nexa Autocolor ofrece un completo proceso con el fin de obtener un perfecto recubrimiento de todos los substratos de plástico susceptibles de ser pintados*, desde la limpieza y preparación hasta el texturado y el acabado final.

Una cuidadosa preparación y limpieza son esenciales para el repintado de piezas de plástico. El sistema de limpieza y preparación de plásticos de Nexa Autocolor ha sido diseñado para obtener el mejor rendimiento de los sistemas de imprimación y acabado.

El limpiador para plásticos P273-1333, es un detergente basado en una solución de limpieza miscible con agua, diseñado para eliminar agentes que se desprenden del molde y contaminantes como los adheridos por la circulación del vehículo.

El limpiador antiestático P572-1050 es un limpiador antiestático formulado únicamente para piezas de plástico y diseñado para prevenir la formación de electricidad estática y asegurar un acabado libre de polvo.

*** Nota: Algunas calidades de PE no son consideradas como pintables. Estos limpiadores no son adecuados para utilizarse sobre substratos muy sensibles a los disolventes como el Poliestireno (PS)**

PROCESO		
PLASTICO DESNUDO	Para uso en substratos plásticos desnudos excluyendo plásticos sensibles al disolvente.	
	PASO UNO P273-1333 Limpiador para plásticos	PASO DOS P273-1050 Limpiador antiestático
	Mezclar 1:1 con agua	Listo al uso
	Apicar con Scotchbrite™ Ultrafino, rayando ligeramente la superficie Aclarar completamente con agua limpia y dejar secar. Si se mantienen gotas de agua, repetir el proceso	Aplicar a la pieza entera de plástico a ser pintada. Usar un trapo sin hilas para la aplicación y otro para limpiar la contaminación
PLASTICO PREIMPRIMADO	El plástico pre-imprimado debería ser lijado con P600/P800 o bien Scotchbrite (Ultra-fino). Para evitar lijar completamente el aparejo original, usar grado adecuado de almohadilla de mano con espuma. En aquellas zonas que haya desaparecido la imprimación, aplicar P572-2000 Imprimación para plásticos en aerosol Una vez lijado, limpiar finalmente con Spirit Wipe antes de aplicar aparejo 2K de Nexa Autocolor.	
PLASTICOS SENSIBLES AL SOLVENTE	Limpiar el substrato con P273-1333, Limpiador para plásticos, mezclando 1 parte de limpiador con 2 de agua, usando Scotchbrite™ Ultrafino. Limpiar la superficie con el prelimpiador adecuado NO APLICAR P273-1050, LIMPIADOR ANTIESTÁTICO	

Información sobre VOC

El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.a) en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 850g/litros de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 850g/litros.

Según el modo de uso elegido, el VOC real de este producto 'listo para usar' puede ser inferior al especificado por el Código Directivo de la UE.

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, S.L.

PPG Refinish Automotive,

Pol. Ind. La Ferrería

Montcada i Reixac

Barcelona

Tel: 935 61 10 00

Fax: 935 75 28 28

