

Ficha técnica del producto



MASTER INTERNACIONAL
SÓLO PARA USO PROFESIONAL

L1200V

Acabado para Sustratos Plásticos

<i>Auxiliares para Acabado</i>	
P100-2020	Aditivo flexible para plásticos
P565-660	Base texturante para plásticos
P565-768	Base texturante gruesa para plásticos
P656-554	Agente matizante 2 K

Descripción del proceso

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 sustratos de plástico susceptibles de ser pintados*, desde la limpieza y preparación hasta el texturado y el acabado final.

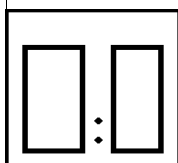
En todos los Sistemas de Imprimación de plásticos pueden aplicarse directamente los sistemas de acabado de Nexa Autocolor 2K, Aquabase y Aquabase plus según procesos recomendados. Sobre plásticos flexibles, los barnices y acabados 2K deben incorporar el Aditivo Flexible para plásticos P100-2020 con su ratio de mezcla apropiado.

El texturado del acabado puede obtenerse con el uso de las bases texturantes, P565-660 Base Texturante Fina para Plásticos y P565-768 Base Texturante Gruesa para Plásticos.

Las formulaciones de color de los paragolpes texturados están disponibles a través del manual de color y las microfichas. Otros colores pueden obtenerse con la mezcla de acabados 2K, Agente Matizante 2K (P565-554) y cualquiera de las bases texturantes.

- **Nota: Algunas calidades de PE no son consideradas como pintables. Estas imprimaciones no son adecuadas para utilizarse sobre sustratos muy sensibles a los disolventes como el Poliestireno (PS)**
- **Al repintar un sustrato PUR imprimado con P471, es necesario aplicar antes aparejo 2K**

PROCESO DE TEXTURADO



2K línea P420 / P471	P420	P471
2K Agente Matizante, P565-554	1 parte	1 parte
Bases texturante, P565-660/P565-768	1 parte	1parte
		1,5 partes

Añadir posteriormente el endurecedor y el disolvente de forma habitual.

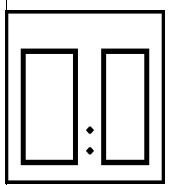
MATIZADO

El Agente Matizante 2K (P565-554) proporciona el acabado mate liso sobre componentes plásticos, utilizado por algunos fabricantes de vehículos, Puede usarse con la línea P420 / P471 o con barnices 2K.

Acabados o barnices matizados

Cuando las formulaciones de color provengan de microfichas, activar y diluir de forma habitual,

De otra forma, el brillo de los colores de la línea 2K P420 / P471 y de los barnices 2K puede reducirse con la adición del Agente Matizante 2K (P565-554) de la siguiente forma :



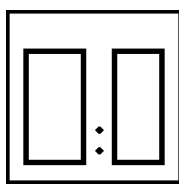
Nivel brillo	P420 / P190	P471	P565-554
Semi-Brillo	2	2	3
Satinado	2	4	7.5
Mate	2	2	4.5

Catalizar y diluir de forma habitual (ver Ficha Técnica relevante)

FLEXIBILIZADO

El Aditivo flexible para plásticos (P100-2020) es un aditivo plastificante que permite aumentar la flexibilidad de los acabados y los barnices 2K y las imprimaciones dos componentes, para su uso sobre plásticos flexibles,

NOTA : No es necesario flexibilizar bicapas P422 de 2K ni P965 de Aquabase, ni P989 Aquabase Plus.



2K, barnices 2K o imprimaciones de 2 componentes Aditivo flexible (P100-2020)	<u>Flexible</u>	<u>Muy flexible</u>
	5 partes 1 parte	2partes 1 parte Ej.spoilers PU

Añadir posteriormente el catalizador y diluir de forma habitual (ver Ficha Técnica relevante)

NOTA

La adición de P100-2020 en acabados 2K , barnices 2K e imprimaciones 2 componentes alargarán el tiempo normal de secado.



Información sobre 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: 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

