

Ficha técnica del producto

MASTER INTERNACIONAL
SÓLO PARA USO PROFESIONAL



H0510V

Masilla Poliéster a Pistola P565-2901

<i>Productos</i>	
P565-2901	Masilla Poliéster a pistola
P275-6602	Activador para Masilla Poliéster
P850-1224	Disolvente para Masilla Poliéster

Descripción del producto

P565-2901 es una masilla 2K gris claro de alto relleno, para usar bajo cualquier fondo 2K de **Nexa Autocolor** para el relleno en profundidad de superficies metálicas irregulares. P565-2901 es particularmente versátil, y puede diluirse para mejorar la extensión y reducir el lijado, o puede aplicarse a brocha sobre pequeñas superficies.

Sustratos y preparación

P565-2901 debería aplicarse sobre:
Aluminio y acero desnudo bien lijado y desengrasado.
GRP bien lijados, imprimación de origen y acabados antiguos en buenas condiciones.

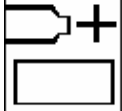
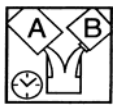






NOTA: Si el acabado original es un acrílico termoplástico, quitar hasta llegar a metal.

Una buena preparación es vital para obtener el mejor rendimiento de este producto. Los papeles de lija recomendados son: -

Lijado seco: P80-P120

NOTA: NO usar P565-2901 sobre zinc, galvanizado o imprimación fosfatante.

Ficha técnica del producto

	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Volumen</th> <th style="text-align: left;">Peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P565-2901 100 partes</td> <td>100 partes</td> </tr> <tr> <td>P275-6602 2.5 partes</td> <td>2 partes</td> </tr> <tr> <td>P850-1224 2.0 partes</td> <td>2 partes</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">2.5% o 25ml P275-6602 en 1 litro P565-2901</td> </tr> </tbody> </table>	Volumen	Peso	P565-2901 100 partes	100 partes	P275-6602 2.5 partes	2 partes	P850-1224 2.0 partes	2 partes	2.5% o 25ml P275-6602 en 1 litro P565-2901	
Volumen	Peso										
P565-2901 100 partes	100 partes										
P275-6602 2.5 partes	2 partes										
P850-1224 2.0 partes	2 partes										
2.5% o 25ml P275-6602 en 1 litro P565-2901											
	<p>Viscosidad DIN 4 @ 20°C 45 segundos</p> <p>Vida útil de la mezcla @ 20°C 20 minutos</p>										
	<p>Se recomienda pistola de gravedad <u>Boquilla de fluido:</u> Pistola de gravedad: 2.0 -2.5 mm Presión @ Pistola : 2.0-2.7 bar (30-40 psi)</p>										
 	<p>3 – 4 manos Cada pasada añade 75-100 micras Espesor máximo recomendado: 600 micras Para mejorar la extensión y reducir el lijado, añadir 5% P850-1224 a la mano final. Puede también aplicarse a brocha, especialmente en pequeñas áreas.</p> <p>Tiempo de evaporación: Entre manos 5 – 10 minutos Antes de horneado 5 – 10 minutos</p>										
 	<p>Secado al aire a 20°C (200 micras) : 2 - 3 horas El endurecimiento completo puede verse perjudicado en temperaturas inferiores a 15°C.</p> <p>Hornear a temperatura metal de: 30 mins @ 50°C</p> <p>Secado infrarrojos Onda Media 15 minutos Onda corta 10 minutos</p>										
	<p>P565-2901 es extremadamente fácil de lijar si se empieza en seco con P150 – P180, y se termina en seco con P240-P280</p> <p><u>Este producto no debe lijarse en húmedo</u></p>										
<p>ACABADO</p>	<p>Tras el lijado, P565-2901 debe repintarse directamente con cualquier aparejo 2K de Nexa Autocolor antes del acabado.</p>										
<p>NB: P565-2901 no debe aplicarse entre dos capas de pintura monocomponentes.</p> <p>LIMPIEZA DE EQUIPOS El equipo debe limpiarse inmediatamente después de su uso con disolvente de limpieza o un disolvente fuerte, p.ej. P851-61</p>											



Información sobre VOC

El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto: IIB.b) en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 250g/litros de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma de 'listo para usar' es de cómo máximo 250g/litros. Según el modo de uso elegido, el VOC real de este producto 'listo para usar' puede ser inferior al especificado por la Directiva 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.

Pol. Ind. La Ferrería

Montcada i Reixac

Barcelona

Tel: 935 61 10 00

Fax: 935 75 28 28

