

# Ficha técnica del producto



**MASTER INTERNACIONAL  
SÓLO PARA USO PROFESIONAL**

# H1 120V

## Sellador Antigrañas P565-779

<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>
P565-779	Sellador Antigrañas
P210-796/-798/-828/-832	Endurecedores 2K MS
P210-842/-8430/-844/-845	Endurecedor 2K HS
P850-1490/1/2/3/4/5	Disolventes 2K
P850-1692/3/4	Disolventes 2K Bajo VOC

### Descripción del producto

P565-779 es un sellador transparente, ligeramente flexibilizado, el cual ha sido desarrollado para utilizarse bajo cualquier acabado de 2K (P420-/P421-/P422-/P-471), Aquabase (P965-) y Aquabase Plus (P989). Se ha creado para ser utilizado preferiblemente sobre áreas vulnerables, tales como los bordes del capó y las partes bajas de las puertas, para intensificar la resistencia a los golpes de las piedras.

### Sustratos y preparación

P565-779 sólo debe aplicarse sobre:

- una imprimación de dos componentes de Nexa Autocolor o sobre acabados originales adecuadamente preparados.

P565-779 sólo debe aplicarse en húmedo sobre húmedo directamente después de la aplicación de un aparejo de dos componentes 2K, y después del tiempo de evaporación recomendado.

Para acero desnudo y aluminio, es necesario utilizar una imprimación de ataque químico de dos componentes Nexa Autocolor, debajo del aparejo de dos componentes. Para paneles electrozincados la imprimación de dos componentes puede ser utilizada directamente sobre el sustrato, después de una cuidadosa preparación.

**Soluciones Innovadoras para la Reparación**

**ESTOS PRODUCTOS SON SÓLO PARA USO PROFESIONAL  
ÚNICAMENTE PARA EL PINTADO DE VEHÍCULOS**



## NOTAS GENERALES DEL PROCESO

### TEÑIDO

Es posible teñir el sellador antigraillas con las líneas de color P420- o P425-, hasta un 10%. Los colores bicapas, perlados y metalizados NO deben ser utilizados.

El aparejo de dos componentes también puede teñirse para así reducir el efecto de cualquier golpe sobre el vehículo entero, minimizando el contraste de color entre los acabados y la imprimación. Por favor, referirse a la ficha técnica pertinente para más detalles sobre los niveles de teñido.

### 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.

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](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**

