

# Ficha técnica del producto

MASTER INTERNACIONAL  
SÓLO PARA USO PROFESIONAL

## H0200

### Aparejo Acrílico Monocomponente P086-100

<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>
P086-100	Aparejo Acrílico Monocomponte
P851-396	Disolvente para Aparejo Acrílico Monocomponente

#### Descripción del producto

P086-100 es un aparejo acrílico monocomponente de rápido secado, el cual ha sido desarrollado para ser utilizado bajo acabados Belco™ y 2K (P420-/P421-/P422-). Es fácil de aplicar y de lijar, consiguiéndose un buen grosor de capa y una excelente apariencia final.

#### Preparación del sustrato

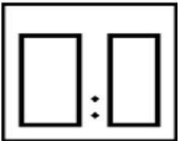
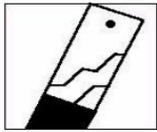
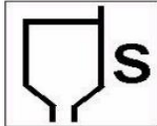
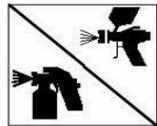
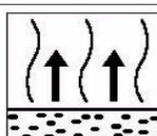
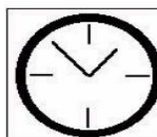
P086-1 sólo debe aplicarse sobre:

- Acero y aluminio desnudo, bien chorreados y desengrasados: Utilizar imprimación de ataque químico de dos componentes para una mayor durabilidad.
- Plástico reforzado con fibra de vidrio bien lijado, masillas poliéster, trabajos de imprimación y acabados viejos en buenas condiciones.

Una buena preparación es vital para obtener los mejores resultados de este producto

Los siguientes tipos de lijas son los recomendados:

Lija en seco o en húmedo P280-P320 (GRP P400)

<b>Proceso</b>	
<b>P086 -100</b>	
	P086-1 1 parte P851-396 1 parte
	En condiciones más calientes añadir - 25% más P851-396
	16-17 seg.DIN4(20-22 seg. BSB4)
	Boquilla de fluido Pistola de gravedad : 1.4-1.6 mm Pistola de succión: 1.6-1.8 mm Presión : 2.7-3.3 bar (40-50 psi)
	3 capas finas para obtener un grosor de capa de 60-80 micras. Mínimo de 50 micras después de lijar.
	5-10 min. entre capas.
	<b>Secado al aire a 20°C</b> : Listo para lijar, pasados 20-40 min. de secado al aire. Mayores grosores de capa y malas condiciones de secado pueden aumentar los tiempos de secado.
	Acabar con los siguientes grados de lija: P600 : Colores sólidos/colores monocapa metalizados P800 o más fino: Bicapas
	P320 o más fino: Colores sólidos/colores monocapa metalizados P400 o más fino: Bicapas

Repintado P086-100 puede ser acabado con acabados Belco y 2K (P420-/P421- /P422).P086-100 No es recomendable usarlo bajo Permobel™ (P376-)

**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**