

## Descripción de producto

### ■ Característica

Imprimador plástico PP-100 es un promotor de adhesión y secado rápido compuesto de un componente. Este producto es diseñado para repintar cubiertas de parachoques termoplásticos y otras partes exteriores e interiores.

### ■ Sustratos apropiados

Poliolefina termoplástica de grado exterior -TPO

Parte de plástico rígido, semirígido y cuertas de parachoques

### ■ Configuración

Nombre de producto	Paquete(ℓ)	Contenido(ℓ)	Almacenamiento
Imprimador plástico PP-100	1ℓ	1ℓ	12 mes

\* Temperatura de almacenamiento estándar es 20°C

### ■ Viscosidad

11~13 segundo. Viscosidad(A) Copa de Ford #4 at 77°F (25°C)

## Guía para aplicación

### ■ Uso

Condición de pistola



3bar (Rociamiento por gravedad)  
Alplique 1 capa uniforme húmeda mediana  
Punta de fluido : 1.2~1.5mm, D.F.T.=5~10 $\mu$ m



3bar (Rociamiento por gravedad)  
Alplique 1 capa uniforme húmeda mediana  
Fluid tip : 1.4~1.6mm, D.F.T.=5~10 $\mu$ m



Entre capas  
10 minutos/25°C(77°F)

Equipo protectoro



Use máscara de aire o respirador de carbón para evitar inhalar o exponerse a los vapores



# Imprimador plástico PP-100

Versión 1.0

---

## INFORMACIÓN ADICIONAL

---

### ■ Repintado

- 1) PP-100 se seca por lo menos 15 minutos
- 2) Repinte imprimador para superficie como PS-220, PS-330, PS-550, sellador uretano US-412, capa base/transparente sistema HiQ-capa base, sistema de etapa única de uretano UNITAN
- 3) Si PP-100 se seca más de 7 días, lije con grano 400 o más fina.

### ■ VOC Contenido

6.4lbs/gal (780g/litro)

### ■ Noticia

1. Limpie el equipo inmediatamente con diluyente.
2. El espesor recomendado de película seca es de 5~10 $\mu$ m (0.2~0.4mils).
3. PP-100 no se recomienda para plásticos de vinilo.
4. PP-100 se puede pegar por dos-tonos en 10-20 minutos

### ■ Salud y Seguridad

1. Se informe bien de MSDS antes de usar el producto.
2. Siga todas las instrucciones etiquetadas en el vase.
3. Trabaje en un lugar completamente ventilado para seguridad.
4. Use anteojos de seguridad, guantes de látex cuando mezcle y aplique el producto.

Esta ficha de datos se base en los resultados y las pruebas de base en NOROO, pero se puede variar según equipo técnico. Refiera a nuestro web sitio. (<http://www.autorefinishes.co.kr>)

el entorno de trabajo real y las condiciones de aplicaciones. Este dato es propiedad intelectual de NOROO paint

,por lo que su copia y distribución sin permiso estrictamente se prohíbe. Si necesita más información, contacte a nuestro web sitio.