

## Descripción

### ■ Descripción

Imprimador Plástico PP-100 es un promotor de adhesión de un solo componente, que no se lija y de secado rápido, diseñado para el reacabado de cubiertas de parachoques termoplásticos y otros plásticos exteriores e interiores.

### ■ Sustrato adecuado

Poliolefina termoplástica de grado exterior - TPO  
Piezas de plástico rígido y semirrígido y cubiertas de parachoques.

### ■ Configuración de Producto

Nombre de Producto	Paquete(ℓ)	Contenido(ℓ)	Almacenamiento
Imprimador Plástico PP-100	4.0	4.0	24 meses

\* Temperatura estándar de almacenamiento es 20°C

### ■ Viscosidad

11~13 segundos. Viscosidad (A+B+T) Copa de Ford #4 en 77°F (25°C)

## Guía de Aplicación

### ■ Uso

Tratamiento Superficie		Aplica Barniz después de aplicar la capa base y limpiar el polvo en condiciones completamente secas.
Condición de pistola		1.8~2.5 bar 1~2 capas mojadas manteniendo 15~20 cm de la superficie Punta de fluido: 1.2 ~ 1.4mm D.F.T.=5~10µm
Equipamiento Protectivo		Tiempo para Topcoat 10 minutos / 25°C(77°F)  Utilice una mascarilla de aire fresco o un respirador de carbón para evitar inhalar o exponerse a los vapores.

## Información Adicional

### ■ Recoatabilidad

- 1) Deje secar el PP-100 al menos 15 minutos.
- 2) Recubrir con Primer-Surfacer HiQ, Urétano-Sealer, Basecoat/Barniz System HiQ BASE, Sistema Urétano Monoetapa UNITAN, EXCELENTE.
- 3) Si se deja secar el PP-100 durante 7 días, lije con grano 400 o más fino.

### ■ Contenido de VOC

Contenido de VOC 6.4lbs/gal (780g/litro)

## ■ Instrucción

1. Elimine completamente la humedad del spray Protector antes de su uso.  
Limpiar inmediatamente después de la aplicación para que no queden restos del spray Protectorio.
2. Evite la luz solar directa durante la entrega, almacenamiento y manipulación. Conservar en un lugar fresco, seco y oscuro. bajo temperatura ambiente (5 °C -35 °C).
3. Mantenga el recipiente bien cerrado y guárdelo en posición vertical. Cuando se derrame, absorba el contenido con arena.
4. Durante la aplicación (incluida la aplicación de retoque), puede ocurrir una diferencia de color dependiendo de la mezcla. renio, herramientas de pintura y método de aplicación. Puede ocurrir en el mismo color Producto y mismo LOTE No.
5. Compruebe si se produjo o no una diferencia de color. Si es posible aplicar el mismo LOTE No. Producto en un método de aplicación consistente.
6. La condición adecuada para su aplicación y endurecimiento es 10 °C o más.
7. La temperatura de la superficie debe ser superior a 3 °C para evitar la condensación de humedad.
8. No mezclar con otros productos de pintura.
9. Realice una aplicación de prueba antes de aplicar sobre un precedente o una película de pintura vieja. (comprobar adherencia, extensión del color y transparencia).
10. Consulte la hoja técnica antes de aplicar el sistema (imprimación, capa intermedia y capa final).
11. No aplique pintura por encima del 85 % de humedad relativa o por debajo de 5 °C porque puede influir en las propiedades
12. El contenido no debe fluir al desagüe, al río ni al suelo.
13. Para evitar la contaminación ambiental, deseche el contenido después del uso completo y deseche los residuos. a través de una empresa de eliminación de residuos autorizada por el ministerio de medio ambienteMatt.
14. Cuidado con la ingestión, inhalación y contacto de animales y plantas.
15. Utilice cinta adhesiva, cinta protectora, vinilo o periódicos para cubrir las áreas que no deben pintarse.

## ■ Seguridad

1. Esté bien informado sobre las MSDS antes de su uso.
2. Mantener fuera del alcance de bebés y niños. No aplique un Producto a Productos para bebés y recipientes de aliMattos.
3. No utilice un Producto para ningún otro uso.  
(Está prohibido olerlo. No lo Uso como combustible).
4. Si entra en contacto con la piel o los ojos, lávese bien con agua corriente y obtenga tratamiento médico.
5. No aplicar un Producto en un área cerrada.  
Para evitar asfixia durante la aplicación y el secado, utilice un soplador eléctrico para mantener el área completamente ven  
Los trabajadores deben usar máscaras antigás y equipo de seguridad en todo moMatto.
6. El contenido incluye disolventes orgánicos y puede provocar problemas de salud como dolor de cabeza, mareos y dermeniti  
No ingiera ni inhale el Producto y evite el contacto con la piel.  
Uso gafas de seguridad, overoles y guantes de látex al mezclar y aplicar.
7. Mantener alejado del fuego y del calor durante la aplicación o almacenamiento porque es inflamable y tiene riesgo de incer  
Tenga cuidado con las chispas por impacto, caída y fricción durante la manipulación.
8. Almacenar un Producto con sustancias combustibles como ropa o papel manchado puede provocar un incendio por ignición  
espontánea. Por lo tanto, no apile Productos con sustancias combustibles. Guárdelo en un recipiente no inflamable lleno de  
, luego tápelo y deséchelo.
9. Comuníquese con nuestro servicio de atención al cliente o consulte GHS-MSDS y los datos técnicos en el sitio web.

Esta hoja se basa en los resultados de las pruebas y las bases experienciales de NOROO, pero puede variar según el entorno de trabajo real y las condiciones de aplicación. Estos datos son propiedad intelectual de NOROO Paint, por lo que su copia y distribución sin permiso están estrictamente prohibidas. Para obtener más información, póngase en contacto con el equipo técnico o consulte nuestra página de inicio. (<http://www.autorecapas.co.kr>)