



# HOJA TÉCNICA

## PRIMARIO ACRÍLICO PARA ABS

### Descripción.

Es un primario acrílico de un solo componente, lo que ayuda a hacer más fácil su aplicación ya que endurece por reacción con el oxígeno del ambiente. Tiene excelentes propiedades de adherencia sobre plásticos como PVC y ABS, así como sobre las mezclas de los mismos. También tiene buenas propiedades de resistencia a la abrasión y a los cambios bruscos de temperatura, ya que mantiene su apariencia y adherencia.

Es un excelente promotor de adherencia sobre distintos tipos de plásticos.

### Usos.

Como promotor de adherencia en varios tipos de plásticos ya sea de uso automotivo o de aviación.

### Ventajas.

- Facilita la aplicación ya que no requiere del uso de ningún tipo de catalizador.
- Gran resistencia a la abrasión y al intemperismo
- Muy buen rendimiento
- Excelente adherencia sobre ABS.

### Especificaciones.

<b>Color:</b>	Gris
<b>Densidad:</b>	1.16 +/- 0.05 g/cc
<b>Sólidos en peso:</b>	60—64 %
<b>Viscosidad de envase:</b>	60—80 seg. C. Ford #4 @ 25°C
<b>Adherencia (ABS):</b>	5B
<b>Brillo:</b>	10 UB máx. (spectrofotometer)
<b>Diluyente:</b>	Thinner para primario acrílico PINVER
<b>Dilución recomendada:</b>	1 parte de primario por 1 parte de thinner
<b>Tiempo de secado aprox.:</b>	10 min. tacto y 24 hrs. duro
<b>Espesor recomendado:</b>	2 mils de pulgada en húmedo
<b>Rendimiento teórico<sup>1</sup>:</b>	6.0 a 8.0 m <sup>2</sup> /L a 1.0 mils de pulgada seca

<sup>1</sup> El rendimiento teórico no considera pérdida de material ni variaciones debido a rugosidad de la superficie, método de aplicación y mano de obra por lo que éste puede disminuir hasta en un 50%



# HOJA TÉCNICA

## PRIMARIO ACRÍLICO PARA ABS

### APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie

Todas las superficies deberán estar limpias y secas, libres de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida, etc, que impida la buena adherencia del material a la superficie.

#### Preparación del producto.

Mezclar el primario para ABS con el solvente Acrílico Pintone en una relación 1 a 1.

#### Equipo de Aplicación

**Airless:** Siga las recomendaciones de boquilla y filtro del fabricante del equipo a usar.

**Aspersión:** Utilice equipo de aspersión convencional.

### MANEJO DEL PRODUCTO

#### Almacenamiento

Almacene en lugar fresco, seco y bajo techo, evitando temperaturas mayores a los 45°C. Tiene un año de vida cuando esta correctamente cerrado y almacenado.

#### Medio Ambiente

Este material es libre de plomo, mercurio y metales pesados.

#### Inflamabilidad

Líquido inflamable Clase 3

### Precauciones de aplicación

- No aplicar a temperaturas menores a los 10° C o superiores a los 35°C, si existen probabilidades de lluvia altas o con humedades relativas superiores al 80%
- No agregue materiales extraños que adulteren el producto.
- Si sobra primario diluido no mezcle con el resto que esta sin diluir.
- No aplique cuando la temperatura de la superficie sea superior a 30°C o menor a los 10°C.



# HOJA TÉCNICA

## PRIMARIO ACRÍLICO PARA ABS

**¡PRODUCTO FLAMABLE!**

**MANTENGASE APARTADO DE ALTAS TEMPERATURAS, CHISPAS Y FLAMAS.**

**CONTIENE DISOLVENTES Y SUSTANCIAS TÓXICAS CUYA EXPOSICIÓN POR CUALQUIER VIA O INHALACION PROLONGADA O REITERADA PUEDE CAUSAR GRAVES DAÑOS A LA SALUD.**

**PROHIBIDA SU VENTA A MENORES DE EDAD.**

**NO SE DEJE AL ALCANCE DE MENORES DE EDAD.**

**NO SE INGIERA, EN CASO DE INGESTION, NO PROVOQUE EL VÓMITO, SOLICITE ATENCION MEDICA DE INMEDIATO. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.**

**USE ESTE PRODUCTO CON VENTILACION ADECUADA Y CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.**

### PRESENTACIONES

4 L, 19 L y 200 L.

### ADVERTENCIA LEGAL

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en resultados típicos de las características de nuestros productos. Por lo que la aplicación en condiciones diferentes o usos no recomendados en la presente ficha será responsabilidad del usuario.

Se recomienda hacer ensayos previos para verificar que el producto cumple con el desempeño deseado para las condiciones particulares del usuario ya que los resultados y recomendaciones de la presente ficha fueron obtenidos bajo condiciones controladas, por lo que Grupo Pintone® no puede garantizar los mismos resultados bajo las condiciones del usuario.

Grupo Pintone® no asume ninguna obligación o responsabilidad ni otorga ninguna garantía sobre la idoneidad del producto para un uso en particular.

En caso de existir algún defecto en el producto Grupo Pintone® sustituirá el producto o reembolsará el precio de compra del mismo sin comprometerse a reponer o reparar ningún daño por su uso.

Para llevar a cabo la reposición será necesario realizar la reclamación correspondiente vía escrita y hacerla llegar mediante el distribuidor o agente de ventas de la empresa para evaluar la procedencia de la misma.