

## GRUPO: AG RACING LÍNEA DE REPINTADO AUTOMOTRIZ

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El uso de los primarios en el repintado de vehículos garantiza una reparación de calidad, ya que aseguran la protección anticorrosiva de las superficies metálicas y proporcionan la adherencia necesaria cuando se aplican sucesivas capas de pintura. Por lo que se recomienda que en todas las reparaciones en las que se tenga metal al descubierto se utilice un primario, para evitar daños a la lámina a consecuencia de la corrosión.



### RECOMENDACIÓN DE USO

Los Primarios Universales han sido desarrollados para proporcionar una excelente adherencia entre la superficie a recubrir. Otorgan una excelente protección contra la corrosión; brindan una buena nivelación. Al mezclarse entre si funcionan como "fondos" para que el cubrimiento del color sea el más óptimo. Los primarios universales pueden ser aplicados sobre cualquier superficie pintada o lámina de acero desnuda, fibra de vidrio previamente tratada y superficies de madera. Pueden ser recubiertos con cualquiera de nuestros acabados de la línea de Repintado AG RACING (ESMALTES ACRÍLICOS Y BASE COLOR, ASÍ COMO ESMALTES DE POLIURETANO)

### DILUCIÓN

Adicione 1 partes del producto en volumen más 1 ½ parte en volumen de THINNER ACRÍLICO LÍNEA TH 975. **Ejemplo: 1 litro de primario universal + 1.5 litros de thinner acrílico** . Es decir en una proporción del 100% del primario más el 150% de thinner acrílico. Agite perfectamente filtre y aplique de 2-3 manos dando un oreo de entre 5-10 minutos dependiendo de la temperatura, espere 1-2 horas y lije con lija de agua P600 para aplicar el acabado.

### MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique utilizando pistola de gravedad con boquilla 1.4 – 1.5 mm a una presión de 25-30 lbs. Aplique de 2 a 3 manos húmedas de **Primario Universal** dando un tiempo de oreo entre mano y mano de 5-10 minutos dependiendo las condiciones climatológicas. Se debe aplicar este producto sobre superficies metálicas y/o pintadas previamente bien limpias con nuestro DESENGRASANTE LINEA RN920-RN925 para evitar problemas de desprendimiento.

NO OLVIDE EL USO DE SU EQUIPO DE SEGURIDAD.



### GARANTÍA

**Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V.** garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

**Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V.** garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

DATOS TECNICOS	
COLORES DISPONIBLES	BLANCO, GRIS CLARO, NEGRO, VERDE Y ROJO BERMELLÓN
ACABADO	SATINADO
% DILUCIÓN	100%-150 % CON THINNER ACRÍLICO LÍNEA TH975
PESO ESPECIFICO	1.0 – 1.2 +/-
VISCOSIDAD EN ENVASE	100 – 110 K.U. @ 25 °C
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	18-20 SEG COPA FORD # 4 @ 25 °C
TIEMPO DE SECADO LIBRE DE POLVO	5 MINUTOS
TIEMPO DE SECADO PARA LIJAR CON P600	1 HORA @ 25°C
TIEMPO DE SECADO PARA RECUBRIR	2 HORAS @ 25°C

### IMPORTANTE

Siga las recomendaciones e instrucciones para la utilización de este producto, el usuario asume toda la responsabilidad y riesgo si decide cambiar o modificar el uso o el manejo de este producto. No se recomienda para uso marino. No se recomienda aplicar este producto en superficies que estén en contacto con tierra suelta ni que tengan contacto con el agua o en condiciones severas de resistencia mecánica. Aplique este producto en lugares adecuados que tengan ventilación y se encuentren libres de polvo, basura o agentes que puedan afectar la apariencia final. La superficie debe de estar completamente limpia de cualquier agente contaminante que inhiba la adherencia del producto. Previo a la aplicación elimine todo tipo de grasa, aceite, óxido, polvo, gomas y pintura en malas condiciones. Utilice siempre su equipo de seguridad: goggles, guantes de nitrilo, mascarilla contra vapores y overol. Se debe mantener el envase muy bien cerrado y almacenado en lugares secos y frescos. No deje este producto al alcance de los niños. Es importante limpiar perfectamente el equipo de aplicación después de su uso. Prepare solo el material que vaya a utilizar. **EVITE EL USO DE SOLVENTES GENERICOS O THINNER ESTANDAR YA QUE AFECTAN EL ACABADO FINAL.**