

## Ficha Técnica

# Promotor de Adherencia

### Descripción general

Promueve la adherencia sobre las piezas de plástico del exterior del automóvil. Producto ideal para el repintado de molduras, facias y otras partes plásticas. Listo para aplicar, no requiere algún color previo al acabado final.

### Componentes del sistema

Promotor de Adherencia

### Presentación

(1L)

Listo para aplicar

### Preparación de la superficie

Ver sistemas de Pintado de plásticos M5.



### Aplicación

Se debe aplicar sobre el plástico desnudo previamente limpiado a profundidad con Presolv Max.

Se recomienda con los siguientes primarios Max: MaxPrimer, Smart Primer, Flash Primer 1K o Max 2K.

Se recomienda aplicar este producto para promover adherencia entre partes plásticas del automóvil y acabados automotrices como Base Color, Laca Acrílica y Esmalte Acrílico.

### Este producto se encuentra listo para aplicar.

Aplicar 2 manos, dejar 5 minutos de oreo entre manos y secado de 10 a 15 minutos antes de aplicar el acabado Color Max seleccionado: Max SR, Maxicryl o Maxibase, según el Sistema de Pintado de Plásticos M5.

No lijar este producto.

### Substratos Recomendados

Partes plásticas rígidas - semirrígidas y flexibles no emprimadas.

Los tipos de plásticos pueden ser PP, ABS, SAN, PA, PP/EPDM, PC, TPO y PPO. No se recomienda aplicar directo a metal, ni a partes hechas de polietileno ni sobre toldos de vinilo.



### Configuración de Pistola

Listo para usarse, no requiere dilución.

#### Boquilla

Convencional..... 1.3 mm - 1.4 mm

HVLP ..... 1.3 mm - 1.4 mm

#### Presión del aire.

Convencional..... 25 - 35 psi en la pistola

HVLP ..... 40 - 45 psi en la pistola

### Propiedades Físicas

Rendimiento Teórico 3 - 5 m<sup>2</sup>/L a 1 – 3 micras de espesor en película seca

Sólidos en Peso 10% – 15%

COV < 850 gramos/L

Densidad 0.85 – 1 Kg/L

Viscosidad 12- 16 seg. Copa Ford # 4

### Limpieza

Lave el equipo de aplicación lo antes posible con thinner de limpieza de Max.

### Seguridad y Manejo



Antes de usar cualquier producto de Max, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido. En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados. No aplicar sobre superficies calientes. Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. En caso de temperaturas por debajo de 10 °C se recomienda no pintar la unidad. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad. El tiempo de vida de la mezcla se ve reducido notablemente al aumentar la temperatura, prepare sólo la cantidad que va a usar, no regrese el material preparado al envase ya diluido, mantenga los recipientes cerrados ya que el solvente reacciona con la humedad ambiental. Este producto no contiene plomo, sin embargo, para mayor información consulte la hoja de seguridad de materiales.