

PROMOTOR ADHERENCIA PLÁSTICOS COMPLEMENTARIOS AUTOMOTRICES

DESCRIPCIÓN

Promotor de Adherencia Plásticos es un producto auxiliar para uso automotriz e industrial. Formulado para asegurar adherencia en plásticos con mala adherencia al ser pintados (Polietileno PE y/o Polipropileno PP). En automóviles y camiones varias piezas plásticas obligan a su uso: parachoques, espejos, deflectores.

IMPORTANTE: Para otro tipo de plásticos no se justifica utilizar este Promotor de Adherencia. Basta el uso de solventes activos PP con las pinturas. Contiene una resina-aditivo que asegura adherencia de los sistemas de pintura automotriz.

APLICACIÓN

No todos los plásticos requieren de este promotor. Se recomienda un simple test para definirlo: Humectar un huaípe con diluyente PP y aplicarlo un minuto sobre la superficie del plástico testeado, si la superficie se ablanda, disuelve, no es necesario utilizar este Promotor de Adherencia.

Si en cambio éste no sufre ningún cambio, estamos ante un plástico del tipo PP o PE, que deben utilizar Promotor de Adherencia Plásticos, antes de pintarse:

1. Aplicar una mano simple de Promotor de Adherencia Plásticos (puro sin diluir). **IMPORTANTE:** aplicar más capas generará mala adherencia.
2. Aplicar una mano simple de Primer 2K elastificado al 20%. Una vez seco (1-3 horas a T° ambiente) lijar con lija N° 500.
3. Aplicar esquema de terminación según color:
 - Color Liso: 2 manos de Esmalte Delfincar elastificado al 20%. Secar al aire.
 - Color Metalizado o perlado: 2 manos de Base Poliéster, más dos manos de Clear Poliuretano Elastificado al 20%. Secar al aire.

SEGURIDAD

Los productos a base de solventes de nuestra fabricación son de uso profesional contienen hidrocarburos combustibles volátiles, dañinos para la salud cuando se expone a su ingesta, inhalación o contacto permanente.



VIDA UTIL

1 año desde la fecha de fabricación indicada en los envases. La vida útil del producto se reducirá si las temperaturas de almacenamiento superan los 25°C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO 13C	A0912P0000N_(tamaño)
COLOR/ ASPECTO	Líquido incoloro transparente
COMPONENTES	Poliiolefina clorada y solventes aromáticos
PESO ESPECÍFICO	0,87 a 0,92 gr/cm ³
SÓLIDOS	10%