

Promotor de Adherencia

Sistema Ultra High Solids

Promotor de Adherencia para Plásticos



Descripción:

Compuesto de derivados de resinas de poliolefina y solventes aromáticos. De un solo componente, de imprimación fácil, rápida y sencilla, listo al uso para el pintado de todos los plásticos habituales.

PU-1139B

Existe una presión creciente en todos y cada uno de los talleres concesionarios, por la reparación de las partes y piezas plásticas que cada día aumentan en los automóviles fabricados a nivel mundial, dado a que el mercado es cada día más exigente por la variedad de plásticos que se presenta en los vehículos en general, Pinturas Unidas ha desarrollado un imprimante o promotor de adherencia el cual le ahorra a usted el trabajo de la identificación del plástico o substrato, convirtiendo al PROMOTOR DE ADHERENCIA PU-1139B en un primario Universal.

Características

- El PU-1139B promueve la adherencia al plástico, al fondo o a la pintura, brinda seguridad para que el acabado o pintura no se vea afectada o deteriorada con el tiempo, debido al desprendimiento de la película de poliuretano. La superficie de plástico puede ser rígida, flexible o muy flexible.
- El PU-1139B es de fácil aplicación, secado rápido, bajo espesor y de color transparente.
- Para todo tipo de taller, primario universal de un solo componente.
- Listo al uso, **no requiere dilución**. Su viscosidad en aplicaciones es de 12 a 14 segundos a 25°C Copa Ford #4.
- Se aplica con pistola de pulverización 40 – 50 PSI.
- Pistola de succión 1.8mm
- Pistola gravedad 1.4mm
- Número de manos 1
- Espesor de película máxima 8 a 10 micras o una mano húmeda.
- Para ser recubierto el secado debe ser de 5 minutos como máximo, mientras la superficie esté húmeda no permita que seque.
- No necesita ser pulido.

Presentación 1 Litro



Línea Automotriz 2021-2022

Usos

- Puede ser repintado directamente con cualquier sistema de acabado recomendado de la línea Titanium.
- Si requiere conservar el acabado texturado o rugoso de una superficie plástica, use el sistema Titanium en colores sólidos, bicapas o Tricapas sobre el promotor de adherencia PU-1139B directamente.
- Si persigue un acabado liso y terso con alto brillo, recubra la superficie con el promotor de adherencia PU-1139B y luego aplique el fondo Titanium al final recubra con cualquier sistema de acabado, liso o sólido, bicapa o tricapa.

Aplicación

1. Elimine los contaminantes con limpiador para plásticos.
2. Aplique limpiador antiestático con un paño de tela de algodón que no desprenda pelusa o hilos.
3. Aplique una mano húmeda de 8 a 10 micras.
4. Espere 5 minutos y proceda a aplicar el fondo PU-650B/PU-651B/PU654B/PU-658B.
5. Para superficies rígidas no se requiere la flexibilización del fondo de Poliuretano Titanium.

Secado

- Cubrir con Primer poliuretano dentro de los primeros cinco minutos

Relación de Mezcla

- Promotor de adherencia PU-1139B listo al uso

GUÍA DE PLÁSTICOS		
Rígidos	Flexibles	Muy Flexibles
PVC	PVC	PVC
PUR	PUR	PUR
GRP (FIBERGLASS)	POLIURETANO	ESPUMAS DE POLIURETANO
ABS	PP/EPDM	(SOFT POLYURETHANES)
POLICARBONATO	POLIPROPILENO	
PBT		
POLIAMIDA		
No requiere la adición de flexibilizantes	Requiere la adición de flexibilizantes	Requiere la adición de flexibilizantes



TUS COLORES POR MÁS TIEMPO



@PinturasUnidas
Facebook.com/PinturasUnidas

Línea Automotriz 2021-2022

De no tener a la mano los materiales como limpiadores de plásticos y el eliminador de electricidad, aditivo antiestático. Lave la superficie con abundante agua y jabón diseñado específicamente para vehículos con PH neutro, seque con aire proveniente de la manguera a una presión no mayor de 20Lbs.

Recuerde si usted seca con un paño directamente la superficie plástica y no tiene un solvente no polar o no conductor de electricidad, hágalo muy suavemente y no con excesiva presión o ligereza pues el plástico se cargará de electricidad estática y el polvo, las pelusas u otros contaminantes se adherirán a la superficie a pintar generándole mucha molestia.



NU 1263

ATENCIÓN

Irrita la vista y el tracto respiratorio.

La exposición muy por encima del LEP podría causar disminución del estado de alerta.

Noctivo para los organismos acuáticos.

Consérvese en temperaturas entre 10 °C y 35 °C, bajo sombra y en ambientes libres de humedad por encima del 60 %

Observación.

Pinturas Unidas S.A. no se hace responsable del uso del producto para una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si se desea información adicional consulte al correo electrónico de atención al cliente serviciocliente@unidas.com.ec o al teléfono 04-2590280 Ext. 115.

Los productos de PINTURAS UNIDAS S. A. están destinados para uso exclusivo de pintores profesionales de vehículos, quienes deberán consultar las hojas técnicas del fabricante.

