



INFORMACION DE PRODUCTOS

1231, 1235, 1245

“Hydroflex®” Relleno de superficie de acrílico de uretano a base de agua

DESCRIPCIÓN:

La pintura base “Hydroflex®” Relleno de superficie de acrílico de uretano a base de agua es flexible y provee una excelente adhesión sobre plásticos rígidos y flexibles. Esta fórmula única de bajo C.O.V. ofrece una retención notable cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones. NOTA: Hydroflex® es sensible a la temperatura. NO LO CONGELE. Este producto se debe almacenar a temperaturas arriba de 45°F (7°C). No aplique el material cuando la temperatura sea menor a 60°F (15°C). La exposición a temperaturas extremadamente frías puede causar que el material se haga más espeso.

DATA TÉCNICA:

PESO POR GALÓN:	10,64 #/gal
% DE SÓLIDOS:	49%
CONTENIDO DE C.O.V.:	2.1 #/gal (250g/l)
VIDA EN ARMARIO:	Un año
REDUCTORES:	No lo requiere, está listo para usarse
APARIENCIA:	Negro

COMPATIBLE SOBRE:

RIM , RIM reforzado, TPO , PP²

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

1. Limpie completamente la parte o el área a ser reparada con el limpiador Aqua SCAT #6351/6354 de conformidad con las recomendaciones de la etiqueta.
2. Para plástico TPO (PE & PP) prepare el sustrato usando el Plasto-Mend (TPO) Promotor de Adhesión #1021/1023-F. Siga cuidadosamente las direcciones de la etiqueta.

(VER PARTE DE ATRAS PARA INSTRUCCIONES DE APLICACION)

(Antes de aplicarlo, consulte la plantilla de datos de seguridad del material correspondiente)



TAMAÑO DEL ENVASE:

- | | |
|------|---|
| 1231 | “Hydroflex®” Relleno de superficie de acrílico de uretano a base de agua (Negro), Galón (3.78 L), 4 por cartón |
| 1235 | “Hydroflex®” Relleno de superficie de acrílico de uretano a base de agua (Negro), 5 Galón (18.90 L), 1 por cartón |
| 1245 | “Hydroflex®” Relleno de superficie de acrílico de uretano a base de agua (Gris), 5 Galón (18.90 L), 1 por cartón |

NO RESPONSABILIDAD: Los datos técnicos y sugerencias para uso se han preparado para la orientación del usuario. Dichos datos están basados en la experiencia e investigaciones de Transtar Autobody Technologies, y se cree que son confiables. Ya que Transtar no tiene control sobre las condiciones bajo las cuales el producto es utilizado, almacenado o manejado, lo anterior no constituye una garantía. Los compradores deberán asumir la responsabilidad de asegurar que el producto es adecuado a sus propósitos.

1231, 1235, 1245

“Hydroflex®” Relleno de superficie de acrílico de uretano a base de agua

APLICACIÓN:

Para obtener mejores resultados, almacenar en una área seca y cálida.

1. “Hydroflex®” deberá ser agitado y mezclado completamente durante 3 a 5 minutos antes de su uso. Se recomienda un agitador mecánico o paletas para mezclar neumáticas.

2. Aplique de 1 a 3 capas semihúmedas. Permita que el imprimador se estabilice entre capa y capa (10-15 minutos).

3. No agregue solventes. Puede agregarse una pequeña cantidad de agua destilada en la proporción de 25 ml por litro (1 onza por cuarto) si es necesaria la reducción.

4. LIJAR EN SECO: (con una aplicación de 50-64)

(Con una aplicación de 50-64 um)

Temperatura	Humedad relativa	
	50%	75%
60°F (15°C)	3.5 horas	4 horas
70°F (20°C)	2.5 horas	3 horas
85°F (30°C)	2 horas	2.5 horas
140°F (60°C) (secado por calor forzado)	30 minutos	45 minutos

5. Lijar utilizando lija para agua de grano 400, seguida por lija para agua de grano 500 - 600. Utilizar una escobilla de hule para quitar el agua remanente y permitir que seque. Lije en seco con lija de grano 300 - 400.

6. “Hydroflex®” puede ser recubierto con la mayoría de los acabados automotores estándar. Seguir las recomendaciones del fabricante de acabados para plásticos reacabados. Cuando se lije con agua, permitir que seque durante 30 minutos a 70°F (20°C) antes de la aplicación del acabado. El uso de luces intrarrojas reducirá el tiempo de secado.

7. Limpie usando agua solamente.

TEMPERATURA SENSATIVE - NO CONGELE.