



Sistema promotor de adhesión Bulldog

PABC 124

Limpiador abrasivo

GTPO 123, QTPO 123

Promotor de adhesión (líquido)

ETPO 123B

Promotor de adhesión (aerosol)



El Promotor de adhesión Bulldog® es el principal promotor de adhesión para el mercado de reparación de automóviles chocados. Bulldog® es un producto de un solo componente que combina un promotor de adhesión y un agente de flexibilidad en uno. Seca rápidamente y proporciona una adhesión superior en todas las partes plásticas rígidas y flexibles.

Características:

Un componente:

Hace que la pintura se pegue:

Reduce el costo del material:

Reduce el tiempo de pintado:

No hay desperdicios:

Se puede colorear:

Práctico aerosol:

Beneficios:

No requiere mezclar – Listo para rociar

Promueve la adhesión en la mayoría de superficies plásticas, incluyendo TPO, polipropileno y SMC

Promotor de adhesión y agente de flexibilidad en uno

Se seca transparente en 5 minutos

El producto no usado puede ser vertido de regreso a la lata

Colorea con la capa base para cobertura visible

Diseñado para reparación de defectos localizados – no se necesita una pistola rociadora

Recubrimientos compatibles:

Todos los uretanos basados en solventes, epoxi, o lacas acrílicas, imprimantes, selladores y capas base.

Superficies compatibles:

Todos los sustratos plásticos comunes de automóviles, así como vidrio, cromo, aluminio, fibra de vidrio, caucho, vinilo y superficies pintadas. Bulldog es adecuado para efectos de tierra, nuevos parachoques rígidos y flexibles, así como para partes plásticas interiores y exteriores.

NOTA: Siempre aplique capas de base y capas transparente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



Sistema promotor de adhesión Bulldog

INSTRUCCIONES PARA USO DE GTPO 123/QTPO 123:

Lea cuidadosamente todas las precauciones en la MSDS antes de usarlo.

Proteja sus manos con guantes resistentes a disolventes y sus ojos con gafas protectoras contra salpicaduras de sustancias químicas.

Si el área de trabajo no se encuentra bien ventilada, usted debe usar un respirador aprobado por NIOSH debidamente ajustado y cuidado contra vapores de disolventes orgánicos.

1. Agite bien y filtre antes de cada uso para asegurar una mezcla uniforme.
2. Limpie las áreas que va a pintar con el Limpiador abrasivo Bulldog. Enjuague con abundante de agua y deje secar. Asegúrese de no aplicar ningún limpiador solvente después de este momento.
3. Retire el exceso y limpie la superficie.
4. Usando una pistola rociadora, aplique una capa uniforme y ligera. Espere de 3 a 5 minutos y aplique una segunda capa.
5. Espere de 5 a 10 minutos antes de aplicar la siguiente capa.



Tiempos de secado

Entre capas: 3 -5 minutos

Secado para el siguiente recubrimiento: 5-10 minutos

Tinturado: Mezcle 90% de Bulldog con 10% de capa base para una cobertura de color visible color.

Agente de flexibilidad: Proporción 1:4 Bulldog con capa base
Proporción 1:3 Bulldog con capa transparente

Nota: Bulldog es efectivo hasta por 24 horas.

Si la parte rociada se deja toda la noche, la capa base puede aplicarse sin problemas.

Si la parte se deja más de 24 horas, necesita ser raspada y limpiada otra vez.

Aplique una capa ligera de Bulldog antes de aplicar la capa base.

Limpieza del equipo: Todas las herramientas y derrames deben limpiarse inmediatamente con diluyente de laca. Debe tenerse cuidado en mantener el diluyente de laca lejos de las superficies recién pintadas. Limpie la pistola rociadora de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



Sistema promotor de adhesión Bulldog

DATOS TÉCNICOS:

GTPO 123/QTPO 123

| | |
|---------------------------------------|--|
| Apariencia: | líquida, brumosa, rosado claro a amarillo claro, movedizo, seca a un acabado agua blanca clase A |
| Densidad de vapor: | Más pesado que el aire |
| Porcentaje de volatilidad: | 82.75% por peso |
| Punto de inflamación: | 32°F |
| Punto de inflamación del concentrado: | N/A |
| Clasificación de inflamabilidad CPSC: | Inflamable |
| MÁX V.O.C.: | 748 gramos/litro (6.23 lb/gal) |
| Máx. presión de vapor del V.O.C.: | 30.6mm Hg a 20C |
| Almacenamiento: | Almacene entre 32°F y 95°F, en el recipiente original. |
| Cobertura: | hasta 750 pies cuadrados por galón |
| Vida útil: | 2 años a partir de la fecha de fabricación, en recipiente cerrado. |
| DOT: | UN1866, solución de resina, inflamable, 3, PGII |
| HAPS: | Tolueno, xileno, etilbenceno, estireno |
| Categoría VOC: | Recubrimientos especiales |
| Densidad: | 7.5 lb/gal |
| Rango de ebullición: | 132° - 380°F |

| Producto | TAMAÑO | EMPAQUE | LIBRAS | PIES CÚBICOS | LONGITUD | ANCHO | ALTURA | CÓDIGO UPC | CANT. POR PALETA |
|----------|--------|---------|--------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------|
| GTPO 123 | GALÓN | 4 | 36 | .762 | 13 ¹³ / ₁₆ | 8 ¹³ / ₁₆ | 10 ¹³ / ₁₆ | 0-30192-12325-6 | 52 cajas |
| QTPO 123 | CUARTO | 6 | 14 | .406 | 10 ⁹ / ₁₆ | 7 ¹ / ₈ | 9 ⁵ / ₁₆ | 0-30192-12315-7 | 88 cajas |



Sistema promotor de adhesión Bulldog

INSTRUCCIONES PARA USO DE ETPO 123B:

Lea cuidadosamente todas las precauciones en la MSDS antes de usarlo.

Proteja sus manos con guantes resistentes a disolventes y sus ojos con gafas protectoras contra salpicaduras de sustancias químicas.

Si el área de trabajo no se encuentra bien ventilada, usted debe usar un respirador aprobado por NIOSH debidamente ajustado y cuidado contra vapores de disolventes orgánicos.

Una máscara antipolvo no proporciona protección contra los vapores.

Reparación general

1. Limpie las áreas que va a pintar con el limpiador abrasivo Bulldog. Enjuague con abundante de agua y deje secar. Asegúrese de no aplicar ningún limpiador solvente después de este momento.
2. Retire el exceso y limpie la superficie.
3. Agite ligeramente durante un minuto para asegurar una mezcla uniforme.
4. Sostenga el envase en posición vertical, con la flecha en el botón orientada alejándose de usted, aproximadamente de 8 a 12 pulgadas de la superficie.
5. Aplique una capa uniforme y ligera en la superficie. Espere de 3 a 5 minutos y aplique una segunda capa ligera.
6. Espere de 5 a 10 minutos antes de aplicar la siguiente capa.



Reparación de defectos localizados y de paneles: Puede usar Bulldog® BFT antes de las masillas epóxicas, de uretano o de poliéster para promover la adhesión a los parachoques de polipropileno y TPO.

Aplique imprimante a todas las áreas de metal y masilla. Lije todas las áreas que va a pintar con un papel de lija de 320 granos o más fino. Aplique 2 capas medias de Bulldog, y deje secar entre 3 y 5 minutos entre capas. Deje secar de 5 a 10 minutos antes de aplicar la capa base.

Tiempos de secado:

Entre capas: 3 - 5 minutos

Secado para el siguiente recubrimiento: 5 - 10 minutos

Nota: Bulldog es efectivo hasta por 24 horas. Si la parte rociada se deja toda la noche, la capa base puede aplicarse sin problemas. Si la parte se deja más de 24 horas, necesita ser raspada y limpiada otra vez. Aplique una capa ligera de Bulldog antes de aplicar la capa base.

Limpieza del equipo: Todas las herramientas y derrames deben limpiarse inmediatamente con diluyente de laca. Debe tenerse cuidado en mantener el diluyente de laca lejos de las superficies recién pintadas.



Sistema promotor de adhesión Bulldog

DATOS TÉCNICOS:

ETPO 123B

| | |
|---------------------------------------|--|
| Apariencia: | Seca a un acabado agua blanca clase A |
| Densidad de vapor: | Más pesado que el aire |
| Porcentaje de volatilidad: | 90.4% por peso |
| Punto de inflamación: | N/A |
| Punto de inflamación del concentrado: | 42°F |
| Clasificación de inflamabilidad CPSC: | Inflamable |
| Máximo V.O.C.: | MIR 2.23 gramos de ozono/gramo |
| Máx. presión de vapor del V.O.C.: | N/A |
| Almacenamiento: | Vuelva a colocar la tapa en el recipiente después de cada uso. Contenido bajo presión. No lo perforo, incinere ni almacene por encima de 120°F. La exposición al calor o exposición prolongada al sol puede hacer que estalle. |
| Cobertura: | hasta 100 pies cuadrados, a 1 mililitro húmedo |
| Vida útil: | 2 años a partir de la fecha de fabricación, en recipiente cerrado. |
| DOT: | UN1950, aerosoles, inflamable, 2.1, cantidad limitada (Aerosol nivel 3) |
| HAPS: | Tolueno, xileno, etilbenceno, estireno |
| Categoría VOC: | Recubrimientos especiales en aerosol |
| Densidad: | N/A |
| Rango de ebullición: | N/A |

| Producto | TAMAÑO | EMPAQUE | LIBRAS | PIES CÚBICOS | LONGITUD | ANCHO | ALTURA | CÓDIGO UPC | CANT. POR PALETA |
|-----------|----------|---------|--------|--------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|
| ETPO 123B | 15 ONZAS | 12 | 16 | .55 | 11 ¹ / ₁₆ | 8 ⁷ / ₁₆ | 10 ³ / ₁₆ | 0-30192-12397-3 | 85 cajas |





Consejos adicionales para usar el Promotor de adhesión Bulldog

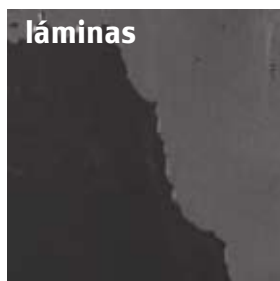
1. Use Bulldog como un promotor de adhesión de capa intermedia, ligando eficazmente múltiples capas de pintura juntas. Excelente para usar cuando se hacen efectos especiales de pintura, como llamas, pintura en dos tonos, etc. Bulldog también mejorará la alineación de pigmentos metálicos en áreas frotadas con lija.
2. Al usar Bulldog como agente de flexibilidad adicional en un área transparente, asegúrese de agregar Bulldog después que el área transparente ha sido catalizada. (Proporción 1:3 Bulldog al área transparente mezclada)
3. Bulldog puede ser agregado al imprimante en una proporción de hasta 1:3.
4. Bulldog no puede mezclarse con pintura a base de agua. Sin embargo, Bulldog puede usarse en un sistema a base de agua, siempre y cuando se aplique debajo del imprimante. Siempre siga las instrucciones del fabricante sobre la aplicación de sistemas de pintura basados en agua.
5. Trate el metal desnudo para evitar la corrosión. Debe imprimir y secar o lijar en húmedo o en seco con papel de lija de 320 granos el metal desnudo y el relleno de carrocerías antes de aplicar Bulldog®.
6. El exceso de rociado de imprimante de metal en superficies plásticas debe ser retirado, ya que puede causar la falla de la pintura. El exceso de rociado de Bulldog en plástico no es un problema.
7. Bulldog puede usarse en partes interiores, como tableros, paneles de protección del lado del pasajero, visores, etc., antes de aplicar color o pintar. Los tintes con base de solvente pueden mezclarse con Bulldog (hasta 50%) antes de la aplicación.
8. Al aplicar Bulldog sobre laca fresca o acrílicos no curados o al aplicar lacas sobre Bulldog, deje secar un tiempo adicional entre capas ligeras.
9. Bulldog no debe usarse en superficies de Lexan® o poliestireno.
10. Bulldog no es compatible con pinturas de enamel.
11. El lijado del sustrato es esencial para una correcta aplicación del recubrimiento. Recomendamos el uso del Limpiador abrasivo Bulldog en plásticos, pero incluso un lijado suave con una esponjilla roja o gris abrasiva mejorará la adhesión del recubrimiento. Lije antes de volver a pintar metales desnudos, superficies OEM pintadas y capas reparadas previamente.



Sistema promotor de adhesión Bulldog

INSTRUCCIONES PARA USO DE PABC 124:

1. Agite bien.
2. Aplique una gota de 3/8" a lo largo de la superficie de la parte.
Aplique el limpiador en la superficie con una esponjilla abrasiva húmeda verde o gris.
3. Enjuague cuidadosamente con abundante agua y seque con un paño limpio.
Cuando esté seco, no limpie la superficie con ningún tipo de solvente.
4. Para asegurar que la parte esté lista para la aplicación del promotor de adhesión Bulldog, rocíe un área pequeña con agua. Si se produce el laminado, seque la superficie y proceda. Si el agua se rebalsa en forma de gotas, repita la limpieza como se indicó anteriormente.



DATOS TÉCNICOS:

PABC 124

| | |
|--------------------------------------|---|
| Apariencia | Pasta gris ligera |
| Densidad de vapor | Más pesado que el aire |
| Porcentaje de volatilidad | 57% por peso |
| Punto de inflamación | Ninguno |
| Clasificación de inflamabilidad CPSC | No inflamable, basada en agua |
| MAX V.O.C. | 25 gm/litro |
| Máx. presión de vapor del V.O.C. | 0.1mm Hg a 20°C |
| Almacenamiento | Proteja contra la congelación. Almacene entre 32°F y 120°F. |
| Densidad | 10.1 lb/gal |
| Vida útil | 2 años a partir de la fecha de fabricación, en recipiente cerrado |
| DOT | Líquido compuesto de limpieza |
| HAPS | Ninguno |
| Categoría VOC | Preparación de superficies para aplicaciones de recubrimiento |

| Producto | TAMAÑO | EMPAQUE | LIBRAS | PIES CÚBICOS | LONGITUD | ANCHO | ALTURA | CÓDIGO UPC | CANT. POR PALETA |
|----------|--------|---------|--------|--------------|----------|-------|--------|-----------------|------------------|
| PABC 124 | PT | 12 | 17 | .413 | 11 | 8 3/8 | 7 3/4 | 0-30192-12410-9 | 108 CAJAS |

©2008. W.M. Barr & Co., Inc.
P.O. Box 1879
Memphis, TN 38101
800.238.2672
www.bulldogsticks.com
www.kleanstripauto.com

