



Promotor de adhesión BULLDOG® VOC

GTPO125, QTPO125 (galón, cuarto líquido)



El Promotor de adhesión BULLDOG® VOC tiene las mismas características y beneficios que nuestro actual Promotor de adhesión BULLDOG®. Se trata de una fórmula de un solo componente con patente pendiente que promueve la adhesión en todo tipo de plásticos automotores.

- Cumple con la norma 1151 SCAQMD de California – Promotor de adhesión, efectivo al 01/01/10.
- No está en venta en Bay Area AQMD, Imperial Co APCD, y San Diego APCD
- Proporciona una adhesión superior
- No hay desperdicios – el producto no usado puede ser vertido de regreso a la lata
- Fórmula de un componente
- Agrega flexibilidad
- Rellena marcas dejadas por lija 320

Recubrimientos compatibles:

- Todos los uretanos basados en solventes, epoxi, o lacas acrílicas, imprimantes, selladores y capas base.
- TPO125 es compatible con sistemas de capas base en base de agua, en tanto el imprimante sea aplicado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Productos relacionados:

Abrasivo Preparación y Limpieza EPC535 – BULLDOG®

Nota: El Promotor de adhesión ETPO123B BULLDOG® en aerosol de 15 onzas **no** está afectado por la norma 1151 y puede venderse en el estado de California. El Promotor de adhesión BULLDOG® (QTPO123, GTPO123) seguirá disponible en todas las áreas del condado no sujetas a restricciones de VOC.



Promotor de adhesión BULLDOG® VOC

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

(Lea todas las precauciones e instrucciones en la etiqueta del producto antes de usar.)

Promotor de adhesión para partes plásticas:

1. Limpie las áreas que va a pintar con el Abrasivo Preparación y Limpieza BULLDOG® EPC535, usando una esponjilla abrasiva gris.
 2. Enjuague cuidadosamente con abundante agua. Seque con un paño limpio y con manguera de aire.
 3. Rocíe un área con agua. Si se forma una película, está listo para proceder con la aplicación BULLDOG®. Si el agua se forma en gotas, deben repetirse los pasos de limpieza 1-3.
 4. Retire el exceso y limpie la superficie.
 5. Usando una pistola rociadora, aplique una capa uniforme y ligera. Espere de 25 a 30 minutos antes de aplicar la siguiente capa. *Los tiempos de secado pueden variar en base a la temperatura y humedad.*
 6. Aplique capa de base y capa transparente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
-

Limpieza: Todas las herramientas y derrames deben limpiarse inmediatamente con el Limpiador para pistola rociadora Naked Gun® (CGC112) que cumple las normas VOC, or Removedor de pintura para pistola rociador aerosol (ENGC11131). Limpie la pistola rociadora de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Notas:

- BULLDOG® puede permanecer abierto 24 horas. Si la parte se deja más de 24 horas, limpie y aplique 1 capa ligera y uniforme de BULLDOG® antes de aplicar la capa base o el imprimante.
 - De color hasta el 30% con el uretano o la capa base de laca acrílica o colorante que desee para mejor resultados. BULLDOG® **no** puede agregarse a colorantes o capas base a base de agua.
 - Es posible que este producto no sea compatible con todas las superficies y todas las condiciones en las que se realice la aplicación. Antes de aplicar en a alguna superficie, siempre pruébelo en un área pequeña y discreta para asegurarse de que no va a producir daños.
 - Tamaño de la punta de la pistola rociadora HVLP recomendada: 1.3mm – 1.4mm
 - Si se necesita dilución, BULLDOG® puede rebajarse hasta 10% con Acetona KLEAN-STRIP®.
-



Promotor de adhesión BULLDOG® VOC

GTPO125/QTPO125	
Apariencia	Líquido, movedizo, brumoso, amarillo claro a púrpura
Densidad de vapor	Más pesado que el aire
Porcentaje de volatilidad	Total de volátiles: 80.4% Agua: 0% VOC exento: 57.7%
Punto de inflamación	48°F
Clasificación de inflamabilidad CPSC	Inflamable
Rango de ebullición	174°F a 375°F
Categoría VOC (Máx. VOC permisible)	Promotor de adhesión (540 gm/litro)
VOC real	540 gm/litro 4.5 lb/gal 22.7%
Máx. presión de vapor del V.O.C.:	11.4 mm Hg a 20°C
Almacenamiento	Almacene entre 32°F y 95°F, en el recipiente original.
Densidad	0.9 gramos/litro 7.9 lb/gal
Vida útil	2 años a partir de la fecha de fabricación, en recipiente cerrado
DOT	UN1263, material relacionado con la pintura, 3, PGII, cantidad limitada
HAPS	Tolueno, xileno, estireno, etilbenceno
Cobertura	250 – 425 pies cuadrados por cuarto

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Producto	Tamaño	Empaque	Libras	Cubo de la caja	Ancho de unidad	Prof. de unidad	Altura de unidad	Código UPC	Cant. por paleta
QTPO125	CUARTO	6	13	.406	3.44"	3.44"	8.72"	0 30192 12515 1	528
GTPO125	GALÓN	4	35	.762	4.13"	6.63"	10.31"	0 30192 12525 0	208

©2012 W.M. Barr & Co., Inc.
P.O. Box 1879
Memphis, TN 38101
800.238.2672
www.bulldogsticks.com
www.kleanstripauto.com

