



Low VOC Adhesion Primer

1074, 1084, 1094

Esta combinación única de promotor de la adhesión y relleno proporciona ahorros significativos de trabajo y de costes y ahora está disponible en una versión de baja VOC. Se puede ahorrar hasta 2 horas cuando preparando un parachoques o plástico parte crudo o preparado. El relleno de adhesión negro es un relleno de un solo componente que no requiere lijado y es idóneo para sustratos POT y MIR. Se seca con rapidez y ofrece excelente adhesión. Puede obtenerse en 3 colores para mejor satisfacer sus necesidades.



Mezcla

Listo a Usar. El adelgazamiento no es necesario.
Vida útil: Ilimitado en un recipiente sellado.



Substratos Apropriados

- Plásticos rígidos (SMC, BMC)
- Plásticos flexibles (ABD, PPO)
- Plásticos sueves (PUR)
- Pinturas viejas - No removidas
- Relleno - 1K
- Relleno - 2K
- Plásticos primarios
- Mazillas
- Fivra de Vidrio/
Gel Coat no
Caquiadros

Nota: El repuesto genérico E-coat debe conducir examen de solvente con Transtar Reductores de Grado Uretano serie 6700 o 6700-F en lugar discreto y antes de la aplicación de una nueva capa.

Nota: Prueba de paneles pre-ceba con acetona o diluyente de pintura. Si la capa falla, panel de tira de plástico al descubierto y sigue a SOP 251 para primas plásticas.



Preparación de Superfices/Aplicación

Limpieza: Limpiar minuciosamente con desengrasador de plástico como el Aqua SCAT 2 1391/1394. Secar con un trapo limpio. Para los mejores resultados, recomendamos que la pieza se limpie dos veces utilizando Aqua SCAT 2 para garantizar que el sustrato esté libre de contaminación como la grasa, el aceite o la suciedad para rendimiento y adhesión óptimos. Quite el polvo de la superficie con un trapo de adhesión limpio.

Nota: Este producto es aceptable para utilizarse con imprimadores a base de agua como Hydroflex 1221/1225/1235.

Mezcla: Agite por completo antes de su uso. No es necesario diluir. Aplique 1 - 2 capas. Deje que pasen 5 minutos de secado entre capas. Se recomienda buen movimiento de aire para facilitar quitar el disolvente en evaporación. Deje que pasen 30 minutos de secado antes de aplicar la capa superior. Pueden volver a aplicarse capas hasta 24 horas después del momento de aplicación. Después de 24 horas, roce ligeramente con una almohadilla abrasiva y limpie con Aqua SCAT 2 1391/1394 antes de aplicar la capa superior. Grosor de Capa: 0.2 - 0.4 milicimas de película seca.

Para Parachoques Imprimados on OEM: Cuando se utilice Imprimador de Adhesión como sellador sobre parachoques imprimados por los fabricantes del equipo original, lije el parachoques con papel de lija de grado 400-600. Desengrase por completo con Aqua SCAT 2 1391/1394. Aplique una capa de Imprimador de Adhesión y deje que se seque durante 30 minutos antes de aplicar la capa superior.

Cuando Aplique Color de Capa Base: Si va a rociar una capa base de disolvente, se le puede aplicar una capa superior al Imprimador de Adhesión, húmeda sobre húmeda, y después se le puede aplicar una capa clara. Si va a rociar una capa base a base de agua, el Imprimador de Adhesión debe sellarse con un sellador 2K para obtener la adhesión apropiada! *Nota: Las capas base a base de agua no se adhieren bien cuando se aplican sobre un producto sellador 1K. Recomendamos el uso de la Serie 6200 2K Kwik Seal de Transtar o su Serie Exclusiva 2.1 de Selladores de Bajo COV la Serie 9500.*

Tinturas y Aditivos

TeñidoNo recomendado.
 Kicker (6417)No use.
 Fisheye Remover (6737) ..No use.
 Flex Additive (9194)No use.



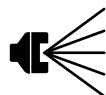
Tiempo de Flash/Tiempo Secado

La capa superior30 min
 Secado forzado..... 5 min @ 120°F (49 °C)



Ajuste de Pistola

Alimentación por sifón1.4 - 1.6 mm	Alimentacion por gravedad..... 1.4 - 1.6 mm
HVLP/LVLP1.2 - 1.4 mm	



Presión del Aire

Alimentación por sifón40 - 50 psi	Alimentacion por gravedad..... 40 - 50 psi
HVLP/LVLP (@ la entrada)..10 psi	



Especificaciones del Producto

Color (1074).....Blanco	Tamaño Cuarto
(1084).....Gris	Vida en armario..... 3 años
(1094).....Negro	Listo a usar por peso 22.5 - 25.5%
Cubre.....450 ft ² /gal @ 0.5 mil	

Regulador

1074

Categoría.....Promotor de adhesión	Peso de volátiles (%) 75.94
Real COV1.76#/gal (211 g/l)	Peso de agua (%)..... 0
Regulador COV.....4.45#/gal (533 g/l)	Peso de compuestos exentos (%) 53.65
Densidad del material.....7.91 #/gal	Volumen compuestos exentos (%)... 60.41

1084

Categoría.....Promotor de adhesión	Peso de volátiles (%) 77.15
Real COV1.65#/gal (197 g/l)	Peso de agua (%)..... 0
Regulador COV.....4.42#/gal (530 g/l)	Peso de compuestos exentos (%) 55.69
Densidad del material.....7.68 #/gal	Volumen compuestos exentos (%)... 62.72

1094

Categoría.....Promotor de adhesión	Peso de volátiles (%) 78.30
Real COV1.72#/gal (206 g/l)	Peso de agua (%)..... 0
Regulador COV.....4.48#/gal (537 g/l)	Peso de compuestos exentos (%) 56
Densidad del material.....7.71 #/gal	Volumen compuestos exentos (%)... 61.60



Limitacions y Precauciones

- Visite www.tat-co.com para asegurar el uso de las instrucciones y TDS más actuales de este producto.
- See website (www.tat-co.com) for this document in other languages. (Vea el web site para este documento en español. Voir le site web pour ce document en français.)
- Solo para uso profesional solamente, No para venta de publico general.

LIMITED WARRANTY

El desempeño exitoso de este producto depende de muchos factores fuera de nuestro control. Los resultados dependen de la habilidad del operador. Este producto está fabricado para cumplir con el más alto nivel de consistencia y calidad para el uso previsto. Transtar Autobody Technologies, Inc. garantiza que sus productos cumplen con las especificaciones que establece para ellos. Si se demuestra que este producto no cumple con las especificaciones dentro de la vida útil establecida en esta hoja de datos, Transtar Autobody Technologies, Inc., a su exclusivo criterio, reemplazará el producto o emitirá un crédito por el precio de compra original del producto. El reemplazo o reembolso será el único recurso del comprador y Transtar Autobody Technologies, Inc. y sus afiliadas NO OTORGAN NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO COMERCIALIZACIÓN, COMPATIBILIDAD DE DISEÑO E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. LA MANO DE OBRA O EL COSTO DE LA MANO DE OBRA Y OTROS DAÑOS INCIDENTALES Y/O CONSECUENTES ESTÁN ESPECÍFICAMENTE EXCLUIDOS. Los datos técnicos contenidos en este documento son verdaderos y precisos según nuestro leal saber y entender. Los datos técnicos e instrucciones publicados están sujetos a cambios sin previo aviso.
