

INFORMACION DE PRODUCTOS

4198

Sellador de Coyunturas del Flujo de Controlado

DESCRIPCIÓN:

4198 "Control Flow Seam Sealer" es un sellador de dos componentes, que no se arruga, ideal para sellar vertical u horizontal uniones en cualquier vehículo. El producto es firme, semi-flexible, y se puede usar para evitar fugas y vibraciones de la unión de los paneles. Da una tiempo de trabajo de 10 minutos y esta listo para pintar en 45 minutos., es 100% sólido por lo que no tiende a encogerse, endurecerse o cuartear.

TAMAÑO DEL ENVASE:

4198 Control Flow Seam Sealer, 7 fl. oz. Dual Mix Cartridge (200 ml), 6/case



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Aplique Aqua SCAT 2 (TDS225), Speedi SCAT (TDS223) o SCAT(TDS222) para limpiar la superficie. A los metales desnudos deben ser preparados con relleno de anclaje "Self Etching Primer" (TDS209) o Relleno epoxico (TDS208). Usando un soplador de aire para remover todo residuo de polvo luego pasele un paño pegajoso (Tack Rack).

APLICACIÓN Y MEZCLADO:

1. Asegúrese de que la superficie este limpia y libre de polvo, grasa y aceites. Use Aqua SCAT 2 (TDS225), Speedi SCAT (TDS223) o SCAT(TDS222) para limpiar la superficie. Para aplicar a metal desnudos debe ser relleno primero con un Relleno de Anclaje (TDS209) o un Relleno Epóxido como (TDS208).
2. Usando un soplador de aire para remover todo residuo de polvo luego pásele un paño pegajoso (Tack Rack).
3. Ponga el "Control Flow Seam Sealer" a la pistola de aplicación # 4450, remueva la punta y ajuste el gatillo. Instale el puntal de mezcla, y recorte la punta al espesor que usted quiera el fluido.
4. Presione hasta que salga el producto ya listo que es un color gris claro, seria unas 6 a 8 pulgadas de largo y elimine, Si el color que resulta es muy oscuro significa que no esta mezclado correcto por lo que no curare bien.
5. Aplique el producto en la costura o unión. Estire con el aplicador apropiado. Puede ser lijado en 45 minutos.
6. Permita unos 45 minutos antes de pintar.

Note; El producto se puede empezar a secar en el aplicador si deja de usarse por 5 minutos o más (dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente). Para almacenar después de usarse, simplemente deje la punta que se uso y cuando vaya a renovar el uso póngale una punta nueva.

SUBSTRATOS APROPIADOS:

Metal, aluminio, plásticos SMC, fibra de vidrio, uretano y la mayoría de los plásticos automotrices.

See website (www.tat-co.com) for this document in other languages.

Vea el Web site (www.tat-co.com) para este documento en español.

Voir le site Web (www.tat-co.com) pour ce document en français.

Sellador de Coyunturas del Flujo de Controlado

DATA TÉCNICA:

APARIENCIA:	Gris
% SOLIDOS:	100%
VIDA EN ARMARIO:	Un año sin abrir
PROPORCIÓN DE LA MEZCLA:	1:1
VIDA ACTIVADA:	15 - 20 minutos
CURACIÓN:	Entrega 1 1/2- 2 horas; Fuerza completa 6-8 horas
TIEMPO PARA LIJAR:	45 minutos
TIEMPO PARA PINTAR:	45 minutos - 1 hora

REGULADOR:

V.O.C.:	0%
---------	----

VENTAJAS:

- Listo para lijar y pintar en 45 minutos.
- Puede ser horneado, resistente a temperaturas hasta 350°F (176°C).
- Formula con control de flujo, es un sellador flexible que no se chorreara en superficies verticales.
- Fácil de mezclar. Sistema dual que no requiere mezcla a mano por lo que evita errores de mezcla.
- Fácil de Pintar. Color gris lo cual es neutral por lo que le facilita la pintura si se requiere.
- 100% sólido: No C.O.V. No se encoje.

COMPETENCIA:

3M Duramix 08329
SEM 39377
Evercoat 823
Fusor 129

DISCLAIMER: The technical information and suggestions for use have been compiled for your guidance and usage. Such information is based on Transtar Autobody Technologies experience and research and is believed to be reliable. As Transtar has no control over conditions in which the product is used, stored, or otherwise handled, the above information does not constitute a warranty. Buyers must assume responsibility for the suitability of the product for their purposes.