

# DONNÉES DU PRODUIT

4198

## Control Flow Seam Sealer

### DESCRIPTION:

4198 est une résine d'époxyde présentée en deux doses, qui ne coule pas et qui permet de joindre les lignes de soudure et les jointures sur les voitures et les camions. Elle prend en 10 minutes et peut être peinte dans les 45 minutes suivant son application. Le produit d'étanchéité Control Flow Seam Sealer est totalement composé de solides, ne rétrécit pas, ne durcit pas ou ne se fissure pas.



### EMPAQUETAGE:

4198 Control Flow Seam Sealer, 200 ml Cartouche (7 fl. oz.), 6 par boîte

### SUPPORTS RECOMMANDÉS:

Pour l'acier, l'aluminium, le plastique SMC, la fibre de verre, l'uréthane et la plupart des plastiques automobiles

### PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Utilisez Aqua SCAT 2 (TDS225) pour nettoyer la surface. Le métal nu ne peut pas être revêtu de Self Etch Primer (TDS209) ou d'Epoxy Primer (TDS208) Series. À l'aide d'un pistolet pneumatique, nettoyez la surface d'application afin d'éliminer la poussière puis passez un chiffon résiné.

### APPLICATION ET MÉLANGE :

1. Vérifiez que le substrat est propre et sans poussière, graisse, huile ou débris. Utilisez Aqua SCAT 2 (TDS225) pour nettoyer la surface. Le métal nu doit être apprêté avec Self Etch Primer (TDS209) ou Epoxy Primer (TDS208) Series.
2. Le métal nu ne peut pas être revêtu de Self Etch Primer (TDS209) ou Epoxy Primer (TDS208) Series. À l'aide d'un pistolet pneumatique, nettoyez la surface d'application afin d'éliminer la poussière puis passez un chiffon résiné.
3. Mettez du joint d'étanchéité Control Flow Seam Sealer dans le pistolet applicateur (#4450), retirez les capuchons et égalisez la cartouche. Installez l'embout du mélangeur statique et coupez le cordon à la longueur désirée.
4. Distribuez la couleur jusqu'à ce qu'elle soit gris clair (cordon de 6 à 8 po) – et mettez au rebut. Note : si la couleur est trop foncée, cela indique que le mélange est incorrect et le matériau ne séchera pas totalement.
5. Appliquez le joint d'étanchéité dans les brasures ou jointures. Lissez le produit avec un outil ou un bord à biseau. Peut être sablé en 45 minutes.
6. Laissez sécher pendant 45 minutes avant de peindre.

Remarque : le matériau peut sécher dans l'embout s'il n'est pas utilisé pendant plus de 5 minutes (en fonction de la température et de l'humidité). Lorsque vous stockez les cartouches, laissez l'embout mélangeur installé. Avant d'utiliser à nouveau la cartouche, installez un nouvel embout.

See website ([www.tat-co.com](http://www.tat-co.com)) for this document in other languages.

Vea el Web site ([www.tat-co.com](http://www.tat-co.com)) para este documento en español.

Voir le site Web ([www.tat-co.com](http://www.tat-co.com)) pour ce document en français.

# 4198

## Control Flow Seam Sealer

### **DONNÉES TECHNIQUES:**

ASPECT:	Gris
% SOLIDES:	100%
VIE EN TABLETTE:	1 année de non-ouvert
PROPORTIONS DE MÉLANGE:	1:1
TEMPS DE TRAVAIL:	15 - 20 minutes
DURÉE DE SÉCHAGE:	La livraison 1 1/2- 2 heures; Pleine force 6-8 heures
DURÉE DE POSE DE LA PINCE:	45 minutes
STADE DE SÉCHAGE NON COLLANT:	45 minutes - 1 heure

### **DE NORMALISATION:**

V.O.C. : 0%

### **AVANTAGES:**

- Peut être sablé et peint dans les 45 minutes suivant son application
- Peut être passé au four : supporte des températures allant jusqu'à 350°F (176°C)
- Formule de contrôle du débit : enduit de scellement souple ne collant pas sur les surfaces verticales
- Facile à mélanger : mélangeur double facile à utiliser, élimine le mélange à la main
- Facile à peindre : la couleur grise est neutre et peut être peinte facilement si besoin est
- 100% solides : pas de COV – ne rétrécit pas

### **COMPÉTITION:**

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.