

PREVOST

Feuille d'instructions

FI-17900B

INSTALLATION DE PROTECTEURS D'AILE

Véhicules de la série H de 1994– Auj.

Revision B Cette révision remplace toute version précédente
2017 06 28 Ajout de l'ensemble 7770354 pour ailes avant. FI s'applique à toute la série H

MATÉRIEL

Véhicules avant B-1721 : utilisez l'ensemble #7770354. S'installe sur les **ailes avant** seulement.

Pièce No	Description	Qté
470933	PROTECTEUR D'AILE	8
506869	RUBAN RUB ADH2 POL .031" x 1/4" x 300' / BLACK	1
684517	ADHÉSIF SIMSON #ISR 70-03 / GRIS / 310ml CARTOUCHE	1
504643	RIVET POP DÔME OE 1/8x.640 SS	40
5001067	RONDELLE.128x.312x.032 SS	40
IS-17900	Instruction Sheet	1
FI-17900	Feuille d'instructions	1

Véhicules après B-1721 incl. utilisez l'ensemble #7770321 S'installe sur les **ailes avant et arrière**:

Pièce No	Description	Qté
470933	PROTECTEUR D'AILE	8
506869	RUBAN RUB ADH2 POL .031" x 1/4" x 300' / BLACK	1
684517	ADHÉSIF SIMSON #ISR 70-03 / GRIS / 310ml CARTOUCHE	1
504643	RIVET POP DÔME OE 1/8x.640 SS	40
5001067	RONDELLE.128x.312x.032 SS	40
IS-17900	Instruction Sheet	1
FI-17900	Feuille d'instructions	1

D'autres pièces qui pourraient être requises

Pièce No	Description	Qté
682986	STANDOX Anti-Silicone agent nettoyant, 4 liter	1

REMARQUE

Le matériel peut être commandé selon la pratique habituelle.

MARCHE À SUIVRE



DANGER

Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur. Avant de travailler sur le véhicule, placer le commutateur d'allumage à la position OFF et déclencher les disjoncteurs principaux équipés d'un dispositif de déclenchement manuel. Sur les véhicules de type Commuter, placer le commutateur principal d'alimentation (master cut-out) à la position OFF.

Santé et sécurité

JETER DANS



CONTENANT APPROPRIÉ

PORTER



DES GANTS

PORTER



LUNETTE PROTECTION

Environnement de travail

- Sans poussière excessive (attention à la ventilation).
- Jet d'air interdit. (propulse poussière dans l'environnement de travail et contamination de la surface par l'huile dans le système pneumatique).
- Tous les produits contenant du silicone sont interdit.

Température et % humidité : La norme est établie à 23oC et à 50% humidité relative.

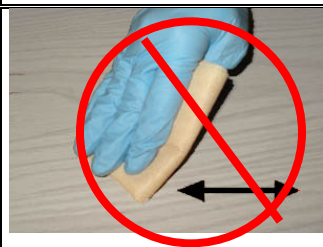
Effet de la température ;

>23oC et/ou >50% le temps de séchage et le temps de travail est réduit

<23oC et/ou <50% le temps de séchage et le temps de travail est augmenté

Par contre; il n'est pas permis d'utiliser des produits, des pièces, de faire des préparation de surface et/ou collage en bas de 15oC.

Généralités pour les produits de nettoyage / préparation de surface



Ne pas faire d'aller-retour

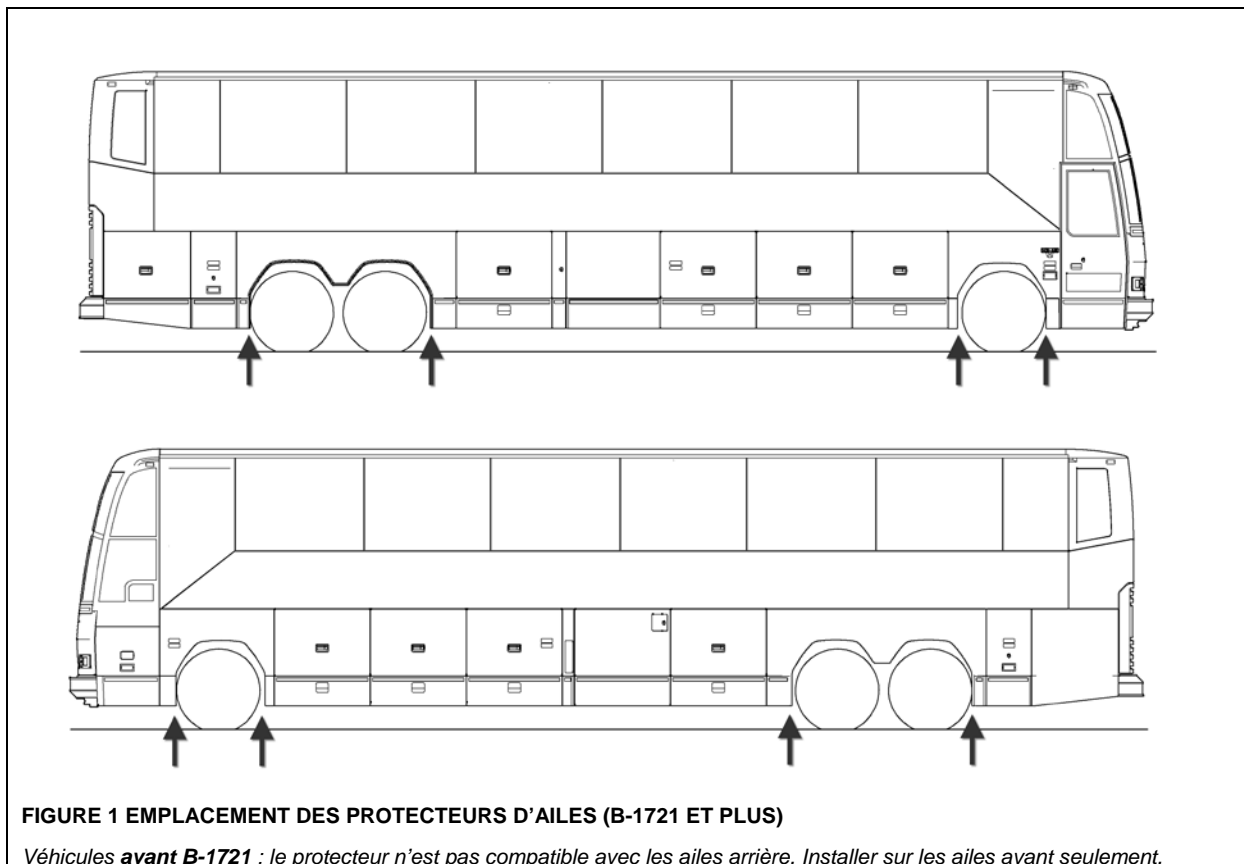


Vérifier la date d'expiration

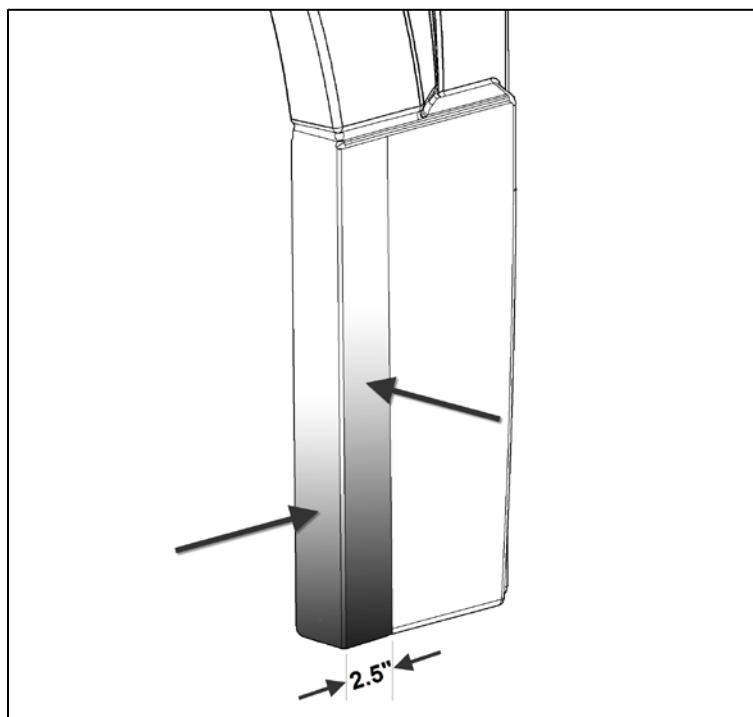


Ne pas se servir directement au litre





1. Nettoyer le bas de l'aile à l'eau en prenant soin d'enlever toute saleté, sel de route, sable ou projection de la route. Assécher.
2. Ensuite, nettoyer le protecteur. Enlever la poussière et tout résidu.
3. Une fois séché, nettoyer avec de l'anti-silicone pour préparer les surfaces du bas de l'aile et le protecteur au collage.



- Choisir un embout applicateur de colle pour cordon triangulaire de 8mm. (Figure 3)
- Si l'embout n'est pas disponible, couper une ouverture triangulaire de 8mm de haut dans l'embout. (Figure 3)

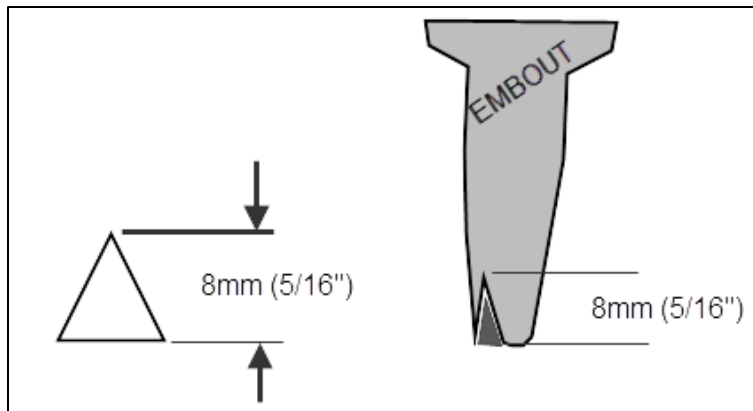


FIGURE 3 CORDON TRIANGULAIRE

- Essayer le protecteur sur l'aile. Marquer la position des rubans adhésifs avec du ruban de masquage selon la Figure 4.
- Préparer deux longueurs ruban adhésif de 14-1/4"
- Une fois le papier protecteur enlevé, placer les rubans sur l'aile rapidement.
- Tirer un cordon de colle Simson entre les deux rubans Figure 4.

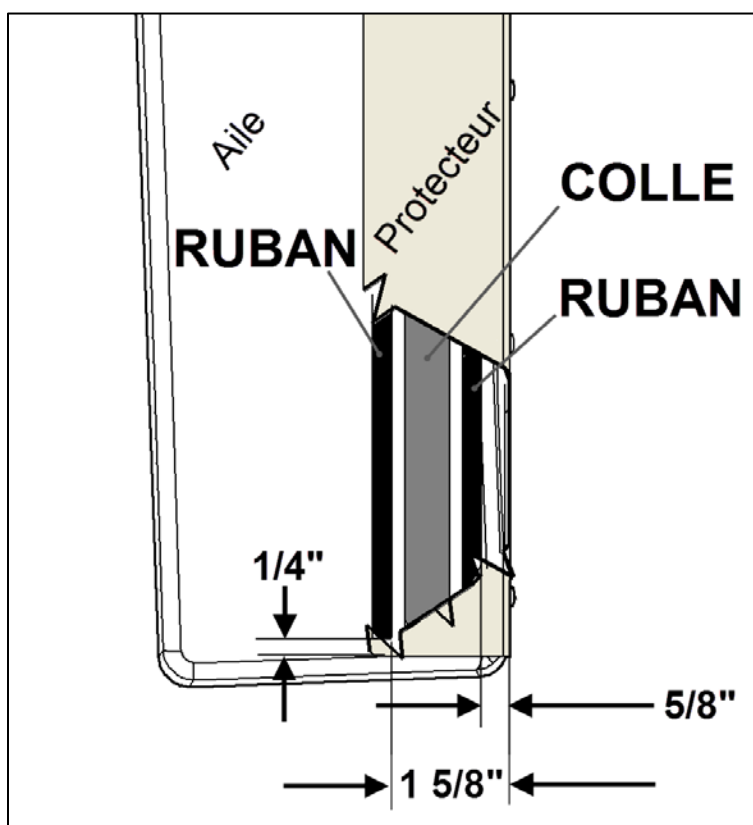


FIGURE 4 : POSITIONNEMENT DES RUBANS SOUS LE PROTECTEUR.

10. Dans les 10 minutes suivant l'application de la colle, placer le protecteur contre l'intérieur de l'aile (1, Figure 5). Puis appuyer le protecteur contre la face extérieure (2, Figure 5).

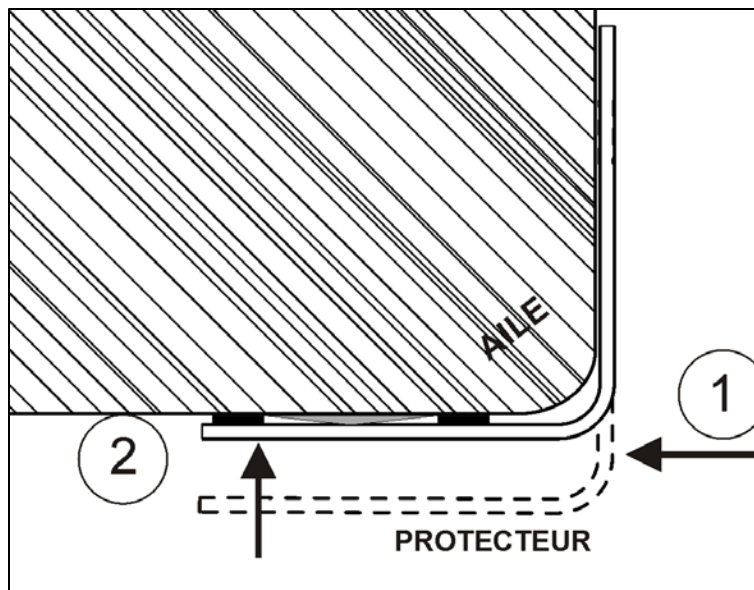


FIGURE 5 ÉTAPES D'INSTALLATION

11. En utilisant le protecteur comme gabarit de percage, percer des trous de 1/8" pour les rivets. (5x)
12. Installer les rivets.

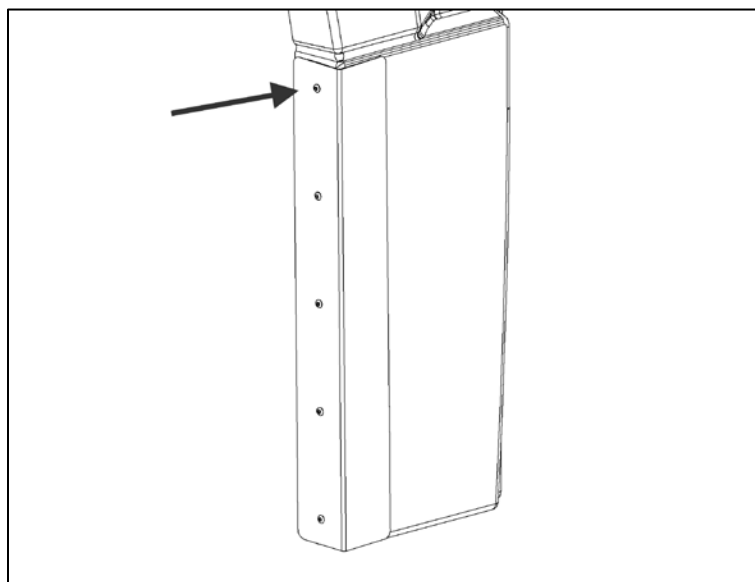


FIGURE 6

13. Temps de mûrissement complet : **9 1/2h @ 23°C (73°F), 50% d'humidité relative.**
Le temps de mûrissement peut varier selon la température et l'humidité.

DISPOSITION DES PIÈCES

- Rebuter selon les règlements environnementaux applicables (mun. /prov. /féd.).

