

REPLACEMENT DE LA FENÊTRE OUVRANTE DE LA PORTE D'ENTRÉE (PRÉVOST#292117), PAR UNE NOUVELLE FENÊTRE (PRÉVOST #292917)

MATÉRIEL

L'ensemble #292917 inclut les pièces suivantes.

Pièce No	Description	Qté
292916	Fenêtre complète	1
500353	Vis à metal #8 x 3/4" long. noir	2
682444	Colle Methacrylate MA550 (en 2 sachets)	1
IS-97096	Instruction Sheet	1
FI-97096	Feuille d'instructions	1

MARCHE À SUIVRE

Avertissement: Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur et placer l'(les) interrupteur(s) principal(aux) à la position ARRÊT (OFF) avant de travailler sur le véhicule.

1. Enlever le moustiquaire de la fenêtre et l'entreposer dans un endroit sûr.
2. À l'aide d'une clé hexagonale 5/64", dévisser la goupille de penture jusqu'à ce que le bras d'arrêt puisse se libérer de la fenêtre. (Fig.1).
3. Ouvrir la fenêtre à un angle d'environ 20 degrés pour ensuite la pousser vers le haut jusqu'au fond, en vue de décrocher la fenêtre. (Fig.2).
4. Retirer délicatement la fenêtre et l'entreposer sécuritairement.
5. Il suffira d'inverser la séquence des opérations mentionnées ci-haut pour accrocher la nouvelle fenêtre en gardant à l'esprit que la fenêtre s'accrochera en la ramenant légèrement vers soi.

Avertissement: Ne pas lâcher la nouvelle fenêtre avant qu'elle ne soit bien accrochée sinon elle tombera et pourrait causer des blessures.

Attention: Ne pas forcer la fenêtre si elle ne veut pas fermer, observer attentivement la forme du principe d'accrochage et recommencer la procédure d'accrochage.



FIGURE 1: DÉCROCHAGE DU BRAS D'ARRÊT SUR LA FENÊTRE



FIGURE 2: DÉCROCHAGE ET ACCROCHAGE DE LA FENÊTRE SUR LA PORTE

6. Réinstaller le bras d'arrêt sur la nouvelle fenêtre en vissant la goupille de penture au maximum. (Fig. 1)
7. Laisser la fenêtre ouverte au maximum pour les prochaines étapes et jusqu'à la fin.
8. Enlever la pièce existante (Pièce A) en dévissant les 2 vis de fixation avec un tournevis *Phillips #2*. (Fig. 3)
9. La figure #4 nous montre comment la nouvelle pièce (Pièce B) sera installée. Cependant, elle doit être centrée au même endroit où la pièce existante (Pièce A) devait se trouver. (Fig. 4)

Remarque: Sur la figure #4, nous ne devrions normalement pas voir la pièce existante (Pièce A) car elle a préalablement été enlevée à l'étape #8. (Fig. 4)

10. Deux trous de 3/32" de diamètre devront être percés pour installer la nouvelle pièce (Pièce B) à l'endroit mentionné à l'étape précédente. Utiliser les trous de la pièce comme gabarit pour marquer les 2 trous à percer.

Attention: Percer délicatement de façon à ne pas endommager autre chose que la paroi à percer et de ne pas casser le forêt.

11. Un léger apprêtage sera nécessaire pour une adhésion optimale de la colle. Nous suggérons un léger sablage à la main avec du papier sablé #220. Apprêter la nouvelle pièce (Pièce B) sur les surfaces à

coller, (Fig. 5) et l'endroit où elle sera installée. Apprêter aussi légèrement la surface où se trouvait la pièce existante (Pièce A).



FIGURE 3: DÉPOSE DE LA PIÈCE EXISTANTE (PIÈCE A)

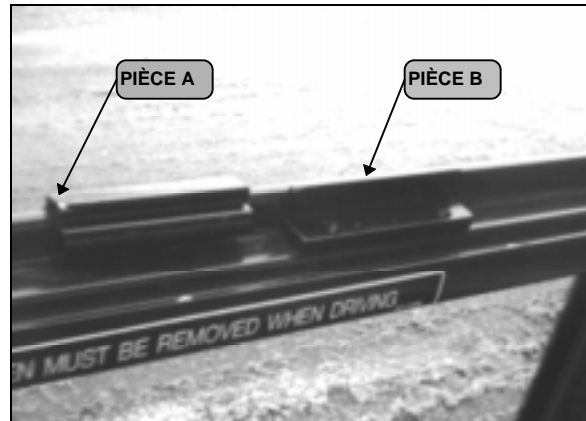


FIGURE 4: INSTALLATION DE LA NOUVELLE PIÈCE (PIÈCE B)

12. Nettoyer la nouvelle pièce (Pièce B) et tous les endroits préalablement apprêtés avec de l'alcool méthylique ou isopropylique. Nettoyer aussi si possible les trous laissés par les vis de fixation de la pièce existante (Pièce A).

Attention: Les instructions pour l'utilisation et les mises en garde sur la colle Methacrylate sont fournies avec le sachet. Ces instructions doivent être méticuleusement suivies pour que l'installation soit une réussite.

13. Appliquer la colle fournie Methacrylate #682444 aux endroits illustrés sur la nouvelle pièce (Pièce B). (Fig. 5) Appliquez-la en cordons d'au minimum 1/8" de large. Boucher aussi les trous laissés par les vis de fixation de la pièce existante (Pièce A) avec la colle.

14. Installer la pièce à coller en prenant soin de bien aligner les trous de la pièce avec les trous percés à l'étape #10. De plus, l'arête trouée de la pièce doit être bien appuyée sur le cadre de la fenêtre avec une légère pression uniforme tandis que l'autre arête doit être bien appuyée sur la surface perpendiculaire. Essuyer le surplus de colle qui pourrait boucher les trous percés à l'étape #10 à l'aide d'une aiguille ou d'un petit clou.

15. Laisser la colle durcir avec la fenêtre ouverte pour au moins quatre (4) heures. Visser ensuite la pièce avec les 2 vis fournies.

16. La fenêtre peut être refermée et le moustiquaire réinstallé.

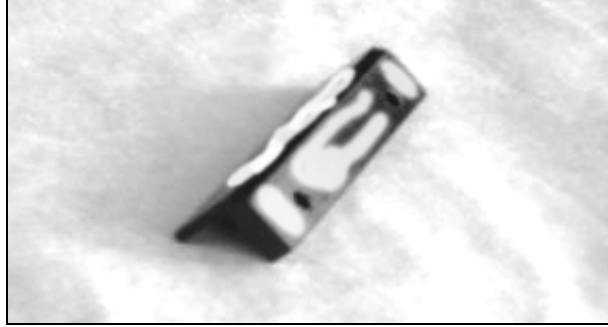


FIGURE 5: FILETS DE COLLE (PIÈCE B)