



4GV/X44.3/S/\*\* USA (\*\* DOM)

## PK-25SP – Instructions d'emballage

L'expéditeur doit s'assurer de la compatibilité de tous les matériaux d'emballage et respecter la réglementation pertinente en matière de transport. Dans les cas d'expédition de liquides par voie aérienne, les contenants doivent satisfaire aux exigences de pression, de capsules de surbouchage et de doublure étanche (Voir la section 5 de la Réglementation IATA pour le transport des marchandises dangereuses (IATA-DGR), la section 4 des Instructions techniques pour le transport aérien des marchandises dangereuses de l'OACI (OACI TI) et US 49 CFR 173.27). Toute déviation d'une partie quelconque de ces instructions peut annuler la certification de l'ONU. Veuillez consulter 49 CFR pour les exigences en matière de conservation des documents. Veuillez consulter ICC Centre de Conformité au 1-888-442-9628 si une information supplémentaire est requise.

Composants de l'emballage

Article	Description	Qté.
BX-25SP	Boîte externe (23 ¾ po. x 15 po. x 23 1/16 po.)	1
BI-BSS10	Doublure étanche (43 po. x 48 po.)	1

# Composants d'emballage requis pour compléter cet assemblage fournis séparément

AB-VERM4	Absorbant vermiculite/matériau de rembourrage. Utiliser une quantité d'absorbant suffisante pour absorber le contenu total de liquide. Tout espace vide doit être rempli.
PA-MSST4	3M # 375, ruban adhésif de 48 mm



#### Information importante

Le poids brut de tout emballage assemblé ne doit pas excéder	44,3 kg/97,6 livres
L'ensemble des emballages internes ne doit pas excéder un poids de	29,1 kg/64,3 livres
Espace de rembourrage minimal sur le haut et sur le bas	3 po.
Espace de rembourrage latéral minimal	1 % po.

## Page 1 sur 2 Les instructions pour l'assemblage se trouvent en page 2



4GV/X44.3/S\*\* USA (\*\* DOM)

### **Assemblage**

- 1. Mettre en forme la boîte externe en repliant les rabats inférieurs. Sceller la rainure centrale avec trois (3) bandes de ruban adhésif 3M #375 de 48 mm en plaçant la première bande de ruban adhésif sur la rainure centrale, et les deux autres bandes sur le dessus de celle-ci en la recouvrant de 1 po. pour obtenir ainsi une largeur totale de 4 po.). Prolonger la longueur du ruban d'au moins deux pouces au-delà de chaque bord.
- 2. Garnir le fond et les parois latérales intérieurs de la boîte avec la doublure étanche. (figure 2).
- 3. Ne pas remplir les contenants complétement avec le liquide. Ménager un espace suffisant pour permettre l'expansion. Fermer les capuchons en respectant les spécifications.
- 4. Étaler une couche régulière de 3 po. (pouces) de produit absorbant/de rembourrage au fond de l'assemblage boîte/doublure). (figure 2).
- 5. Placer chacun des contenants dans la boîte au-dessus de la couche de 3 po. de produit de rembourrage/absorbant. Les contenants doivent être placés à une distance minimale de 1 ½ po. (pouces) l'un de l'autre et des parois internes de la boîte). (figure 3).
- 6. Remplir tout espace vide de produit de rembourrage/absorbant. Maintenir une couche d'une épaisseur minimale de 3 po. de produit absorbant/de rembourrage sur le dessus de chacun des contenants. (voir la figure 4).
- 7. Fermer la chemise interne en faisant un noeud simple (figure 4).
- 8. Replier les rabats du dessus de la boîte et les sceller de la manière décrite ci-dessus au point 1 (figure 5).
- 9. Marquer et étiqueter chaque emballage en conformité avec la réglementation pertinente. Un minimum de un (1) jeu de marquage ONU et de deux (2) jeux de flèches d'orientation doit être visible.







