

PK-EGALLAP exempt de vermiculite – 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 Compliance Center au 1-888-442-9628 si une information supplémentaire est requise.

Composants de l'emballage

Article	Description	Qté.
BX-54E	Boîte externe 10 ¼ po. x 10 ¼ po. x 12 ½ po.	1
IN-54E	Insert de carton ondulé	1
MT-USPCGALH	Bidon de peinture de un gallon avec couvercle à enfoncer	1
RL-CJ7	Ringlok® pour bidon de 1 gallon	1
BI-BSS12	Doublure en polyéthylène	1
AB-AP2A	Coussin absorbant de 7 po. x 9 po.	1
AB-AP6	Coussinet absorbant	1
EK-letter	Lettre de dérogation DOT-SP 10962	1



Tout contenant interne en verre, en métal ou en plastique peut être utilisé lors de l'assemblage, sous réserve que cet assemblage soit conforme aux présentes instructions.

Composants d'emballage requis pour compléter cet assemblage fournis séparément

PA-MSST4	3M # 375, ruban adhésif de 48 mm
----------	----------------------------------

Information importante

Le poids brut de tout emballage assemblé ne doit pas excéder	4,4 kg/9,7 livres
Le poids brut combiné des contenants internes ne doit pas excéder	3,2 kg/7,0 livres
Serrer le couvercle de la bouteille intérieure au couple recommandé dans les instructions du fabricant.	

Page 1 sur 2

Les instructions pour l'assemblage se trouvent en page 2



4GV/X4.4/S/
USA/
(** DOM)

Assemblage

1. Replier les volets du fond de la boîte. Les extrémités des volets repliés doivent former une arête au centre de la boîte. Replier les deux autres rabats et fermer avec une (1) bande de ruban transparent 3M 375 de 48 mm. Prolonger la longueur du ruban d'au moins deux pouces au-delà de chaque bord.
2. Assembler l'insert en poussant les onglets inférieurs appropriés et le placer dans la boîte (en forme de diamant). Placer l'insert sur la crête centrale de la boîte externe.
3. Ne pas remplir le contenant complètement avec le liquide. Laisser un espace vide permettant l'expansion du liquide.

Fermer le capuchon en respectant les spécifications.

4. Mettre chacun des contenants dans le coussinet absorbant, mettre alors ce coussinet absorbant dans la doublure en polyéthylène et la fermer au moyen d'un nœud.
5. Placer l'assemblage contenant'/coussinet dans le bidon.
6. Placer un coussin absorbant dans le bidon, au-dessus du ou des contenants internes. Utiliser un outil pour étanchéifier les pots de peinture, sécuriser le couvercle sur le bidon et mettre un Ringlok® sur l'ensemble bidon/couvercle. S'assurer que le joint d'étanchéification s'emboîte bien sur tout le périmètre.
7. Placer l'assemblage de bidon dans l'insert en carton ondulé et enclencher les onglets internes pour sécuriser le bidon.
8. Fermer les rabats du haut de la boîte et sécuriser en suivant la méthode décrite dans le point 1. S'assurer que les extrémités des rabats supérieurs sont dirigés vers le bas, formant ainsi une crête au centre de l'insert.

Marquer et étiqueter chaque emballage en conformité avec la réglementation pertinente. Un minimum de un (1) jeu de marquage UN et de deux (2) jeux de flèches d'orientation doit être placé sur chacun des emballages.

Les rabats inférieurs forment une « crête » dans la boîte externe.

