

Instructions d'emballage PK-1 GRPC (BX-115N)

L'expéditeur doit assurer la compatibilité avec tous les matériaux d'emballage et observer tous les règlements applicables au transport. Pour le transport aérien des liquides, les contenants doivent respecter les exigences relatives à la pression, à la fermeture secondaire et à la doublure étanche. **(Voir règlement IATA, Section 5 / OACI IT, Section 4)**. Toute dérogation à cette procédure d'emballage peut invalider la certification ONU. Veuillez consulter le 49 CFR pour les exigences de conservation des dossiers pour les États-Unis. Si d'autres renseignements sont exigés, veuillez contacter ICC Centre de Conformité ICC Inc au 1-888-977-4834 (au Canada) ou 1-888-442-9628 (aux États-Unis).

Éléments de l'emballage

Article	Description	Qté
BX-115N	Caisse	1
PC-P 2800MM	Bouteilles un gallon HDPE	1
CP-38400WMM	Bouchon en polypropylène blanc avec joint en polymousse	1



Éléments requis pour l'assemblage fournis séparément

PA-MSST4	Ruban adhésif 3M # 375
----------	------------------------

Renseignements importants

Éléments requis pour l'assemblage fournis séparément	7.2 kg/ 16.0 lb
Densité maximale des liquides	1.8
Fermeture du bouchon après contact avec joint - ¼ tour ou	30 po. lbs

Assemblage:

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE:

1. Replier vers l'intérieur les rabats inférieurs. Sceller le joint central avec une (1) bande de ruban adhésif transparent 3M #375, 2 po. de large. Prolonger le ruban au-delà de chaque bord par au moins 2". (Figure 1).
2. Placer la caisse en position verticale. (Figure 2)
3. Ne pas remplir les récipients à pleine capacité. Laisser suffisamment d'espace libre dans chaque récipient pour l'expansion. Bien serrer le bouchon conformément aux spécifications. **Si vous expédiez des liquides par avion, vous devez utiliser un moyen de fermeture auxiliaire (ruban ou sac) selon IATA 5.0.2.7.2.**
4. Placer la bouteille dans la caisse avec la poignée face à n'importe quelle direction. (Figure 3).
5. Replier les rabats supérieurs et sceller la caisse tel que décrit à l'étape (1). (Figure 4).
6. Marquer et étiqueter chaque emballage conformément aux règlements appropriés. Au moins un (1) code de normalisation ONU et deux (2) marques sens du chargement doivent apparaître sur chaque emballage.

Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

