

Instructions d'emballage PK- MT121

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 le Centre de Conformité ICC Inc au 1-888-977-4834.

Éléments de l'emballage

Article	Description	Qté
BX-23CADU	Caisse	1
IN-23CA1	Pièce intercalaire	1
MT-FGALCP	Contenant métallique un Gallon de modèle F a/bouchon	1

Éléments requis pour l'assemblage fournis séparément

PA-MSST1	Ruban adhésif transparent 3M # 305 48mm ou équivalent
----------	---

Renseignements importants

Chaque colis assemblé ne doit pas excéder une masse brute de	6.2kg/13.7lb
Densité maximale du liquide	1.4
Fermeture du bouchon après contact avec joint ¼ tour ou	30 po. lbs

Figure 1.



Assemblage:

1. Replier les rabats inférieurs et sceller le joint central avec une (1) bande de ruban adhésif transparent 3M #305, 48 mm ou l'équivalent. Prolonger le ruban au-delà de chaque bord par au moins 2 pouces.
2. Assembler la pièce intercalaire avec les rabats supérieurs et inférieurs repliés vers l'extérieur et placer dans la caisse. (Figures 1 et 2).
3. Ne pas remplir le récipient intérieur à pleine capacité. Laisser suffisamment d'espace libre dans le récipient pour l'expansion du liquide. Serrer le bouchon selon les spécifications.
4. Placer le récipient en position verticale dans la pièce intercalaire (Figure 3).
5. Replier les rabats supérieurs et sceller le joint central tel que décrit à l'étape 1. (Figure 4).
6. Marquer et étiqueter chaque colis conformément aux règlements appropriés. Au moins un (1) code de normalisation et deux (2) marques «sens de chargement» doivent apparaître sur chaque caisse.

Figure 2.



Figure 3.



Figure 4.

