



REFERENCE : D115.1

DESIGNATION PRODUIT : Spray Réfrigérant Déco GL - 294ml

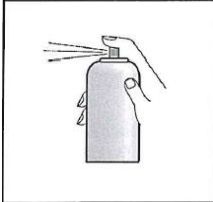
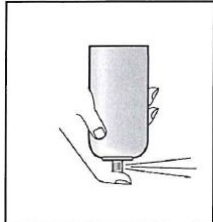
CODE EAN : 3 700 467 200 049

POIDS (g) & DIMENSIONS PRODUIT (cm):

POIDS (net)

350g

COMPOSITION DU PRODUIT :

| INGREDIENTS OU DIMENSIONS & MATIERES | CONSEILS D'UTILISATION / ENTRETIEN |
|---|---|
| <p>Description : Gaz neutre ininflammable, sans impureté, totalement sec, n'altère pas les matériaux. Ne contient ni CFC, ni HCFC, ni DME.</p> <p>Contient des gaz à effet de serre fluorés : HFC-1234ze: 0,350 kg ; 0,00048 t Eq. CO2 ; PRP : 1,37. Cet aérosol est destiné à l'usage professionnel.</p> <p>Composition : Gaz propulseur ininflammable (trans-1,3,3,3-tétrafluoroprop-1-ène).</p> <p>Contenance : Bouteille de 294ml net.</p> | <p>Utilisation : spray deux positions - 2 produits en 1</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p><u>Spray utilisé tête en haut</u> : Si vous retournez l'aérosol tête en haut, il devient un puissant refroidisseur qui permet aussi de décoller les chewing-gums des tapis, moquettes ou devant votre magasin en les durcissant.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p><u>Spray utilisé tête en bas</u> : Tête en bas, il s'emploie comme dépoussiérant et nettoyant pour les endroits difficiles d'accès.</p> </div> </div> <p>Recommandations : ne pas pulvériser en direction de la peau, ne pas garder la main sous le jet. Le jet de liquide est extrêmement froid et est susceptible de provoquer des gélures graves.</p> <p>ATTENTION : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Protéger du rayonnement solaire.</p> <p>Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.</p> <p>Eviter le contact avec les yeux.</p> |