



Aérosols - Précautions d'emploi

La technologie des aérosols est conçue pour utiliser peu de produit (à ce titre l'emballage aérosol est économique). Il est donc inutile de pulvériser beaucoup de produit.

N'hésitez pas à informer votre client si vous êtes allergique à certains produits et à demander à en changer.

La technologie des aérosols nécessite l'emploi de gaz propulseurs liquéfiés ou comprimés. Lorsque ces gaz ou d'autres composants de l'aérosol sont inflammables, l'emballage comporte le symbole suivant :



Ce qu'il est recommandé de faire



- ✓ Bien lire les précautions d'emploi écrites sur l'emballage.

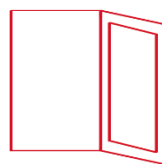


- ✓ Ranger et tenir hors de portée des enfants.



- ✓ Une fois vide, jeter l'emballage de l'aérosol dans une poubelle ou dans le bac de collecte sélective réservé aux emballages.

- ✓ Ne pas percer ni brûler.



- ✓ Procéder toujours par brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

- ✓ Toujours vaporiser sur un chiffon plutôt que sur la surface.



- ✓ Bien ventiler après usage.

Ce qu'il ne faut pas faire

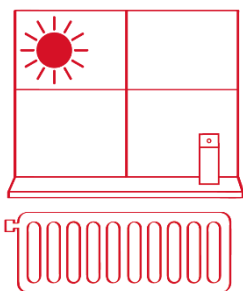


✗ Ne pas pulvériser sur ou près d'une source de chaleur : flamme, corps incandescent, lampe allumé (traditionnelle ou halogène), appareils électriques en fonctionnement.

✗ Ne pas fumer.



✗ Le contenu d'un aérosol ne doit pas être inhalé surtout en cas de pathologie respiratoire.



✗ Ne pas placer vos aérosols près d'une source de chaleur, dans des endroits insuffisamment aérés (jamais en plein soleil).