

OKAY Multispray

Numéro d'article: 102223 / 23861-58506.01



Bidon: 400ml

Domaine d'application:

Huile universelle pour la lubrification et la protection des pièces métalliques et en caoutchouc. Bon effet de pénétration. Repousse l'humidité. Effet nettoyant. Aspect de pulvérisation dirigé.

Mode d'emploi:

Mode d'emploi : Secouer vigoureusement la bombe avant utilisation. Lorsque le tube de pulvérisation est replié, le spray peut être appliqué sur une grande surface, lorsque le tube de pulvérisation est déplié, il peut être pulvérisé de manière ciblée. Peut également être vaporisé au-dessus de la tête. Vaporiser une fine couche et laisser s'évaporer l'air. La meilleure lubrification est obtenue après l'évaporation du solvant.

Composition:

Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux : (fiche de données de sécurité conforme) :

Nom du composant	Plage de concentration
Hydrocarbures en C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2% aromatiques	25- < 50 %
Propane	20- < 25 %
Butane (contient < 0,1% de butadiène)	12.5- < 20 %
Isobutane (contient < 0,1% de butadiène)	12.5- < 20 %
Distillats légers (pétrole), hydrotraités contenant de la paraffine	5- < 10 %

Fiche technique

OKAY MULTISPRAY

Données techniques:

Densité Aérosol (20 °C) : 0.6 g/m³
Pression de vapeur (20 °C) : 3500 hPa

Mot de signalisation:

Danger

Pictogrammes de danger:

GHS02



Mentions de danger:

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Le récipient est sous pression : peut éclater s'il est chauffé.

Consignes de sécurité:

- P101** Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.
- P102** Ne doit pas être laissé à la portée des enfants.
- P210** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Tenir à l'écart de toute source de chaleur. Ne pas fumer.
- P211** Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou une autre source d'inflammation.
- P251** Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- P260** Ne pas inhaler l'aérosol.
- P410+P412** Protéger des rayons du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C.
- P501** Élimination du contenu / du récipient conformément aux réglementations régionales

Environnement et étiquetage

Respectueux de l'environnement: Les produits de European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds nocifs pour la santé. Les capuchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables..

Élimination: Ne recycler que les emballages vides. Apporter les récipients contenant des restes au centre de collecte des déchets problématiques.

Marquage: Tous les produits de European Aerosols sont conformes à la législation actuelle en matière d'étiquetage, conformément à la directive 1999/45/CE relative aux préparations. Tous les aérosols sont conformes aux directives TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la directive sur les aérosols 75/324/CEE dans la version actuellement en vigueur.

Notes

Ces informations techniques d'application sont fournies en toute bonne foi. Elles ne sont toutefois données qu'à titre indicatif et ne vous dispensent pas de contrôler vous-même l'adéquation des produits que nous livrons aux applications prévues. L'application et le traitement se font en dehors de notre possibilité de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur. European Aerosols est déchargée de toute responsabilité dans la mesure où le fait générateur de responsabilité n'est pas dû à une erreur imputable à European Aerosols.