

AEROSPRAY 300

AÉROSOL RECHARGEABLE À AIR COMPRIMÉ - 236 ml

AVANTAGES

AEROSPRAY 300 est un aérosol rechargeable, réutilisable, ultra polyvalent, pressurisé à l'air libre.

Ce matériel s'inscrit complètement dans les démarches Environnementale, Eco responsable, de réduction des déchets, ...

AEROSPRAY 300 remplace parfaitement les aérosols traditionnels.

Sans gaz propulseur dangereux, ni poche, **AEROSPRAY 300** utilise simplement l'air comprimé (6 à 9 bar).

La mise sous pression s'effectue à l'aide d'un compresseur ou d'une pompe à pied (13 bar maximum).

UTILISATIONS

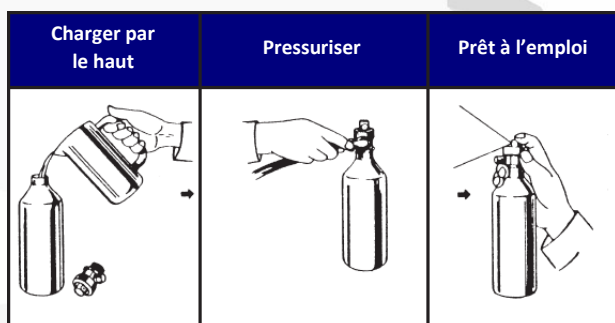
AEROSPRAY 300 est utilisable dans tous les domaines : Technique, Maintenance, Hygiène, ...

Recommandé pour : huiles, produits de nettoyage, dégraissants, désinfectants, désodorisants, lubrifiants, ...

Attention : l'utilisation de l'**AEROSPRAY 300** n'est pas recommandée pour les peintures et certains agents chimiques (voir précautions d'emploi).

MODE D'EMPLOI

AEROSPRAY 300 est livré avec une notice en Français.

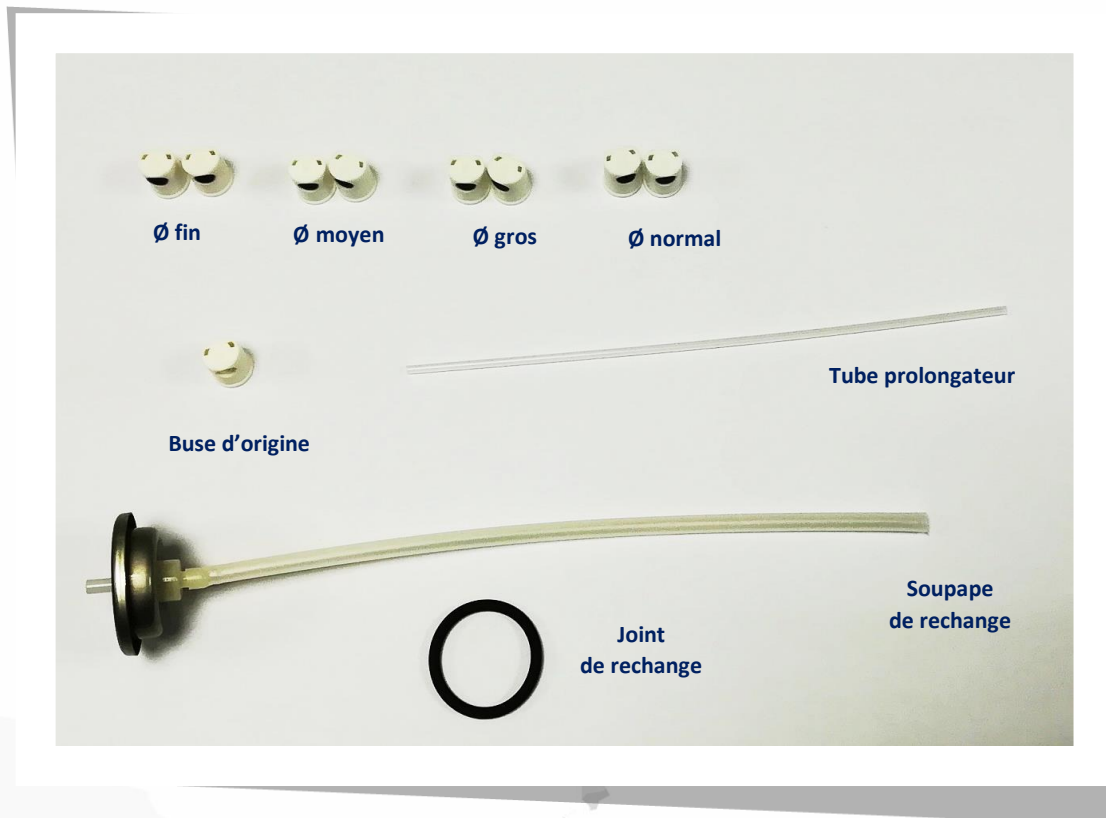


AEROSPRAY 300

(suite)

CARACTERISTIQUES

AEROSPRAY 300 est livré avec plusieurs accessoires :



Fonctionnement à 6 bar minimum ; **Pression maximum** à 13 bar ; **Corps** en aluminium ; Joint en **viton** : Contenance **236 ml**.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant dans l'emballage.

Attention : Les agents chimiques énumérés ci-dessous sont incompatibles avec l'aluminium et ses alliages :

- les **produits fortement alcalins** ou contenant de l'Hydroxyde de sodium et de l'Hydroxyde potassium, les **produits oxydables** comme l'Hypochlorite de sodium et le Peroxyde d'hydrogène ;
- les **solvants chlorés** comme le 1-1-1 trichloroéthane ;
- les produits acides comme l'Acide chlorhydrique, l'Acide fluorhydrique et l'acide nitrique.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

◆ **PHYTODOSE 5000**