

## Système de pulvérisation à air comprimé RSPRAY RSPRAY



### Présentation

RSPRAY est un système de pulvérisation à air comprimé utilisable avec des poches de produits pré-remplies, soudées, équipées d'un diffuseur.

Le volume des poches sont entre 200 à 270 ml. RSPRAY permet la pulvérisation de tout type de produit liquide ou épais.

### Points forts



Pratique



Economique



Simple d'utilisation



Polyvalent



### Caractéristiques générales

N° de référence : YRS72055

### Caractéristiques du matériel

- Boitier en PPA transparent
- Valve de gonflage
- Bague de serrage permettant l'étanchéité
- Volume du boitier : environ 500 ml
- Poids : ± 500 g
- Pression d'usage mini : 5 bars
- Pression d'usage maxi : 8 bars
- Pression d'épreuve (PT) : 12 bars
- Température d'usage entre -5°C et +60°C

### Sécurité

Stocker RSPRAY à l'abri du froid, du soleil et de la pluie.

Ne pas choquer. Utiliser des consommables RSPRAY uniquement.

Pressuriser à l'air uniquement, à 8 bars maximum.

Température d'usage entre -5°C et +60°C.

Ne pas utiliser RSPRAY présentant des marques de fissures ou des fuites.

Ne pas essayer de réparer un RSPRAY dégradé ou de l'ouvrir avant qu'il soit vide.