

## SG 700 Druckluft-Sprühgerät

### Gebrauchsanweisung

1. Luft ablassen über Sprühkopf
2. Überwurfmutter lösen
3. Sprühventil herausziehen
4. bis zu 500 ml in den Behälter einfüllen, die Dose beim Befüllen aufrecht halten
5. Sprühventil aufsetzen und mit Überwurfmutter wieder festschrauben
6. über Luftventil Dose mit Druckluft füllen über Füllstutzen oder Reifenfüller maximaler Druck 10 bar, Mindestdruck 5 bar
7. nach Gebrauch Sprühkopf reinigen, stellen Sie dazu die Dose auf den Kopf und sprühen Sie solange, bis aus der Dose nur noch Luft austritt
8. vor Gebrauch unterschiedlicher Betriebsmittel wird die Reinigung des Behälters empfohlen

### Vorsicht! Bitte beachten!

- Dose steht unter Druck
- die Verträglichkeit des Sprühmittels an Behälter, Sprühkopf, Dichtungen prüfen
- keine Flüssigkeiten einfüllen, die auf alkalischer Basis hergestellt oder säurehaltig sind
- um chemische Reaktionen zu vermeiden, bitte nur eine Sorte Sprühmittel einfüllen



**Brennbare Sprühmittel** dürfen auf keinen Fall gegen eine Flamme oder glühende Körper gesprüht werden. Die Dose sollte zudem vor Erwärmung über +50 °C geschützt werden! Sollten Sie Gefahrenstoffe verwenden, sind Sie dazu verpflichtet dieses zu kennzeichnen!

Optimaler Betriebsdruck  
7.5 bar

Maximaler Druck  
10 bar

## SG 700 Pulvérisateur à air comprimé

### Instructions d'utilisation

1. laisser sortir l'air par le pulvérisateur
2. desserrez l'écrou
3. tirez la valve
4. remplir la récipient jusqu'à 500 ml, tenir le récipient droit
5. remettre la valve et la fixer avec l'écrou
6. remplir le récipient avec de l'air par la valve de pulvérisation avec goulot de remplissage ou de remplissage matures maximal 10 bar de pression, au minimum 5 bar
7. nettoyer la pulvérisateur après utilisation, mettez le récipient à l'envers et pulvériser jusqu'à qu'il y a plus que de l'air
8. si le pulvérisateur est rempli avec des différents produits, il est conseillé de le nettoyer avant chaque utilisation

### Attention! S'il vous plaît noter!

- le récipient est sous pression
- vérifier la compatibilité des produits avec le récipient, le pulvérisateur et l'écrou
- ne pas remplir avec des produits à base alcalin ou acide
- pour éviter toutes réactions chimiques, il est préférable d'utiliser le pulvérisateur seulement pour une sorte de produits

**Aérosol inflammables** - en aucun cas pulvériser contre une flamme ou objets rougeoyant. Le récipient doit également être protégé contre une chaleur de plus de +50 °C. Si vous utilisez des produits dangereux, il est obligatoire de les étiqueter!

Pression optimal  
7.5 bar

Pression maximal  
10 bar

