

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 Luftpumpe 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 ge-
sprüht werden. Die Dose
sollte zudem vor Erwär-
mung über +50 °C ge-
schützt werden! Sollten
Sie Gefahrenstoffe ver-
wenden, sind Sie dazu ver-
pflichtet dieses zu kenn-
zeichnen!

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 le 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 le pulvérisateur après utilisation, mettez le récipient à l'envers et pulvérisez 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



Aérosol inflammables -
en aucun cas pulvériser
contre une flamme ou ob-
jets rougeoyant. Le réci-
pient doit également être
protégé contre une chal-
eur de plus de +50 °C. Si
vous utilisez des produits
dangereux, il est obliga-
toire de les étiqueter!

Pression optimal
7,5 bar

Pression maximal
10 bar

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