

## FicheTechnique

# PISTOLET DE PROTECTION DE DESSOUS DE CAISSE

### Caractéristiques

Pour une utilisation professionnelle des bombes de 1000 ml (réf. d'art. 73110, 73210, 73310, 73410, 73420, 73510, 73610, 73710).

- léger et très maniable
- application homogène
- création de structures par air comprimé ou par modelage
- pression de travail 3 6 bars

#### **Domaines d'application**

**Données Techniques** 

Pression de travail	3-6
Durée de stockage	Mois

#### Mode d'emploi

Visser le pistolet de protection de dessous de caisse sur l'aérosol et régler la pression de travail prescrite. La pression de travail, la distance de pulvérisation et le cône du pistolet de protection de dessous de caisse permettent de régler la forme et la structure de la pulvérisation. Après l'application, dévisser le pistolet de protection de dessous de caisse et le nettoyer grossièrement avec un chiffon. Placer ensuite le pistolet de protection de dessous de caisse dans l'aérosol PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100) et nettoyer le système de pulvérisation en effectuant 2 à 3 pulvérisations.

#### Conditionnements



TexteClauseResponsabilité