



### SPRAYFixx-solvent-1,5 l

Buse de régulation

**Référence:** 06 911 015  
**Code EAN:** 4103810705298  
**Groupe de remise:** A

#### Données techniques

Volume max. du récipient (ml): 1500  
 Quantité de remplissage max. (ml): 1200  
 Couleur du réservoir: blanc, transparent  
 Température d'utilisation (°C): +5 / +30  
 Pression de service max. (bar): 2,5  
 Buse: Buse de régulation avec écrou de réglage en plastique PA (80 685)

Profil de pulvérisation: Jet ponctuel = jet plein + jet conique = jet de pulvérisation

Quantité de vaporisation avec jet plein (ml/min): 480

Quantité de vaporisation avec jet de pulvérisation (ml/min): 192

Distance de vaporisation avec jet plein (m): 4,6

Distance de vaporisation avec jet de pulvérisation (m): 0,8

Code couleur: noir

#### Matériels

Récipient: HDPE (Polyéthylène haute densité)

Joint: Viton® (FKM)

Tête de pompe: PA

Tige de soupape + ressorts: Laiton / acier inoxydable

Buse: PA

Hauteur (mm): 325

Surface de base Lxl (mm): 230 x 120

Poids (kg): 0,45



#### Spécification

- Récipient en HDPE avec échelle en ml
- Selon l'application, le profil de pulvérisation et le pivotement, les buses suivantes sont proposées: buse de régulation et de pivotement laiton (80 680) + buse à jet plat 110° PA (80 682); voir jeu de buses pour Sprayfixx Solvent (80 687)
- Joints en Viton® FKM
- Mise sous pression manuelle avec soupape combinée de surpression et de purge d'air
- Avec code - EAN

#### Caractéristiques particulières

- Approprié aux solvants, à l'exception de l'acétone, autant que les matériaux du pulvérisateur soient résistants au liquide
- Buses différentes permettent l'adaptation à l'application spécifique
- Codage couleur au récipient et à la tête de pompe, noir
- Traitement anti-UV

#### Emballage

Unité d'emballage: 1,0



