



### 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:	blanc, transparent
Température d'utilisation (°C):	+5 / +30
Pression de service max. (bar):	2,5
Hauteur (mm):	325
Surface de base Lxl (mm):	230 x 120
Poids (kg):	0,45
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



#### 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

