

SPRAY & PUR GUN

PISTOLET POUR MOUSSE PU AVEC REVÊTEMENT

ANTIADHÉSIF

Dosage parfait

Facile à nettoyer



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

Le Spray & PUR Gun peut être utilisé avec Tec7 SprayTec et la plupart des mousses polyuréthanes en aérosol disponibles sur le marché.

Grâce à la possibilité de doser le produit, le Spray & PUR Gun permet une application contrôlée du produit et un remplissage précis, ainsi que le montage rapide, facile et sûr de portes et châssis.

Avec son embout extra long, qui peut encore être prolongé, vous avez la possibilité d'atteindre les endroits les plus difficiles d'accès.

Le Spray & PUR Gun peut être nettoyé rapidement et facilement avec le Spray & PUR Cleaner.



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
-------------	----------	-------------

670901000	5414195670910	Spray & PUR Gun
-----------	---------------	-----------------

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- Type de pistolet: PU Foam.
- Matériau: Métal/plastique.
- Anti-goutte : non.
- Contrôle de puissance : non.

Fiche technique

spray-pur-gunnovatechcv2025-12-09-13-43-58fr-fr.pdf

INSTRUCTIONS

- Contrôlez le fonctionnement du pistolet.
- Agitez avec insistance l'aérosol de PUR avant emploi.
- Vissez l'aérosol rapidement sur le pistolet.
- Activez le levier pour remplir l'embout.
- Utilisez la vis de dosage pour régler le débit.

Nettoyez la valve et le pistolet immédiatement après usage avec le Nettoyant Spray & PUR (suivre les instructions) pour une utilisation ultérieure. Si vous devez brièvement interrompre votre travail, fermez la vis de réglage. Un changement de viscosité de la mousse indique une mauvaise étanchéité du logement de l'aiguille interne. Le cas échéant, éliminez les résidus de mousse à l'aide de Spray & PUR Cleaner et serrez la vis de réglage plus fort dans le logement de l'aiguille à l'aide d'une clé de 8 mm afin d'assurer l'étanchéité du joint. Vérifiez l'amplitude de mouvement de l'aiguille et lubrifiez si nécessaire.