

Fiche technique

AA210

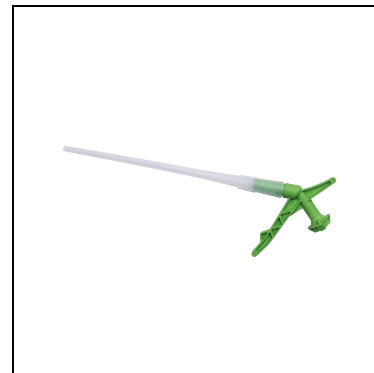
SPRAY NOZZLE

Buse de pulvérisation

27-09-2024 / V 2

Description

Adaptateur de pulvérisation manuelle pour le traitement de la mousse PU/de la colle



Caractéristiques et avantages

- Facile à fixer
- Rendement élevé grâce au tuyau conique
- Tuyau flexible pour le remplissage de joints
- étroits/petits
- Convient à toutes les boîtes 2-en-1 illbruck

Objectif de l'utilisation

La buse de pulvérisation AA210 est spécialement conçue pour s'appliquer au système breveté 2 en 1. Avec le système 2 en 1, il est désormais possible de monter à la fois un canon à mousse et la buse de pulvérisation AA210 sur n'importe quel bidon de mousse PU ou adhésive.

Emballage

- AA210392323 50 sachets de 6 becs
- AA210399716 boîte de 50 becs individuels

Préparation

- Retirer le capuchon protecteur de la boîte.

Application

- Pressez le AA210 sur la cartouche et tournez-le d'un tour.
- Grâce au tuyau conique, la qualité de la mousse et le rendement sont meilleurs qu'avec un tuyau droit conventionnel.

Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Fiche technique

AA210

SPRAY NOZZLE

Précautions de santé et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant l'application.

Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou info-be@tremcocpg.com.

Fiche technique

AA210

SPRAY NOZZLE

Images d'application



1.