

SPRAY & PUR GUN

NO STICK PUR-GUN

- Perfektes Dosieren
- Antihafschicht
- Einfach zu reinigen



ALLGEMEINE INFORMATION

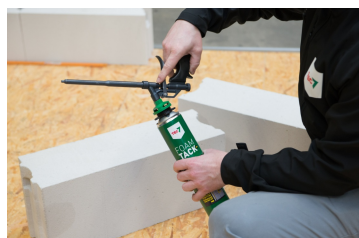
Produktbeschreibung

Spray & PUR Gun kann mit den meisten PU-Schäumen in Sprühdose verwendet werden, die derzeit am Markt angeboten werden.

Mit der Spray & PUR Gun können Sie den PU-Schaum kontrolliert dosieren. Dadurch können Fugen genau ausgefüllt werden und Türen und Fenster auf schnelle, einfache und sichere Weise montiert werden.

Eine lange Spritzöffnung, die noch zusätzlich verlängert werden kann, bietet Ihnen die Möglichkeit, auch an schwer erreichbaren Stellen zu arbeiten.

Die Spray & PUR Gun kann mit Hilfe von Spray & PUR Cleaner schnell und einfach gereinigt werden.



Verfügbare Verpackungen und Farben

| Artikel Nr. | EAN-Code | Beschreibung |
|-------------|----------|--------------|
|-------------|----------|--------------|

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

TECHNISCHE INFORMATION

Spezifikationen

- Typ des Kartuschenpistole: PU Foam.
- Material: Metall/Kunststoff.
- Tropf-Stopp: nein.
- Kraftkontrolle: nein.

Technisches Datenblatt

spray-pur-gunnovatechcv2025-12-09-13-45-50de-de.pdf

ANLEITUNG

- Ordnungsgemäße Funktion der Dosierpistole prüfen.
- PUR vor dem Gebrauch gut schütteln.
- Düse schnell auf die Dosierpistole schrauben.
- Auslöser eindrücken, um die Röhre zu füllen.

Dosierschraube zum Einstellen der Durchflussmenge nutzen. Das Ventil der Sprühdose und die Dosierpistole sofort nach Vorschrift für einen späteren Gebrauch mit Spray & PUR Cleaner reinigen. Bei kurzzeitigen Unterbrechungen der Arbeit die Dosierschraube vollständig zudrehen. Viskositätsänderungen des Schaums deuten auf eine schlechte Abdichtung der Nadelstopfbuchse hin. In diesem Fall die Schaumreste direkt mit Spray & PUR Cleaner entfernen und die Stellschraube an der Nadelstopfbuchse mit einem 8-mm-Schraubenschlüssel stärker anziehen, sodass die Stopfbuchse erneut abdichtet. Die freie Bewegung der Nadel testen und letztere ggf. schmieren.