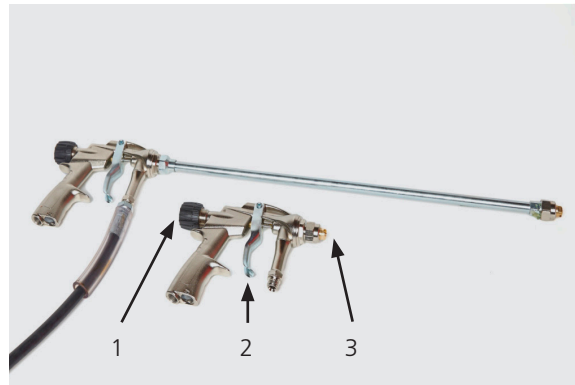


## Sprühpistolen-Set

### 1. Beschreibung

Das Firestone Sprühpistolen-Set beinhaltet eine Sprühpistole (mit oder ohne Verlängerung) und einen Gummischlauch. Beide Produkte sind speziell zum Sprühen des BA-2012 S Klebers entwickelt worden und werden nur in Verbindung mit dem 17 Liter Kanister verwendet. Die Sprühpistole und der Schlauch wurden nach der Viskosität des BA-2012 S ausgelegt und können daher nicht durch andere Geräte ersetzt werden, die nicht mit dem Kleber kompatibel sind.



### 2. Anschließen

Bedenken Sie, dass der Kanister eine angemessene Temperatur (15°-25°C) beim Sprühauftrag haben soll. Das Tragen einer persönlichen Schutzausrüstung, einschließlich einer Sicherheitsbrille und Handschuhen, wird empfohlen.

- Die Spitze der Pistole abgewandt, drehen Sie die Abzugsverriegelung (1) im Uhrzeigersinn, bis sie fest gegen den Abzug (2) drückt, um Bewegungen zu verhindern.
- Befestigen Sie das breite Ende des Schlauches an der Pistole. Für einen festen Sitz nutzen Sie einen Schraubenschlüssel, aber überdrehen Sie nicht.
- Entfernen Sie den Plastikgewindekappe von dem Ventil des Kanisters und schließen Sie das freie Ende des Schlauchs an den Kanister an. Achten Sie darauf, dass die Gewinde richtig ausgerichtet sind. Das Anschlussstück sollte sich leicht drehen lassen. Für einen festen Sitz nutzen Sie einen Schraubenschlüssel, aber überdrehen Sie nicht.
- Öffnen Sie das Ventil am Kanister langsam und überprüfen beide Verbindungen auf Undichtigkeit. Schließen Sie das Ventil im Falle von Undichtigkeit und überprüfen Sie, ob die Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Das Ventil am Kanister soll nur geschlossen werden, wenn der Schlauch und die Pistole mit einem anderen Kanister verbunden werden. Sobald das Ventil geöffnet und das Set an dem Kanister angeschlossen ist, schließen Sie es niemals, da ansonsten der Kleber im Set trocknet und es gereinigt werden muss. Um das Auslaufen des Klebers während des Transportes zu verhindern, muss die Sprühpistole geschlossen sein.

### 3. Aufsprühen

- Stellen Sie sicher, dass die Pistole und der Schlauch vor dem Sprühen in gutem Zustand und beide vor Verwendung richtig angeschlossen worden sind. Öffnen Sie den Abzug (1) mit max. 3 Umdrehungen. Der Zustand der Sprühausrüstung sollte während des Arbeitstages in regelmäßigen Abständen überprüft werden.
- Nehmen Sie ein Stück Dachbahnabfall als Testuntergrund zur Verwendung der Sprühpistole. Drücken Sie den Sprühpistolenabzug (2) voll durch, um das Material einzusprühen. Tragen Sie den Kleber gleichmäßig auf.
- Halten Sie die Spitze der Sprühpistole im Abstand von 25 bis 30 cm von der Oberfläche. Wir empfehlen, ein Sprühmuster von 1 m Breite. Auftrag in einem größeren Bogen resultiert in ungleichmäßiger Auftragsmenge.
- Bewegen Sie die Pistole beim Sprühen. Stoppen Sie die Bewegungen während des Sprühens, entstehen Kleberanhäufungen.
- Wenn Sie mit dem Sprühen aufhören, sperren Sie immer den Pistolenabzug mit der Sicherung (1), um ein versehentliches Auslösen der Sprühpistole mit der Hand, durch Fallenlassen oder Stöße zu vermeiden.

# Technisches Datenblatt

---

## 4. Wiederverwendung

Sprühpistole und Gummischlauch haben bei richtiger Pflege eine lange Lebensdauer und können wieder verwendet werden, wenn der Kanister leer ist.

- Schließen Sie das Ventil des leeren Kanisters und lassen Sie sämtlichen Druck im Schlauch entweichen, indem Sie den Sprühpistolenhebel (2) ganz eindrücken.
- Lösen Sie den Sprühpistolenabzug (1) und entfernen Sie den Schlauch vom Kanister.
- Verbinden Sie den Schlauch mit dem neuen Kanister und schließen Sie die Verbindungen an.
- Öffnen Sie das Ventil des neuen Kanisters langsam und drücken Sie den Abzug (2), um alle Luft aus das Set zu entfernen.

## 5. Kontrolle

- Prüfen Sie Pistolen, Schläuche und Verbindungen täglich und ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile sofort.
- Schließen Sie das Ventil des Kanisters, falls kein Kleber aus dem Sprühpistole kommt.
- Entfernen Sie die Pistole vom Schlauch und öffnen Sie das Ventil des Kanisters langsam, um zu überprüfen, ob Kleber aus dem Schlauch kommt.
- Befolgen Sie nachstehende Reinigungsanleitung, um eingetrockneten Kleber zu lösen.

## 6. Reinigung

- Schließen Sie das Ventil des Kanisters vor der Demontage oder Entfernung eines Teils der Pistole oder der angeschlossenen Komponenten und lassen Sie den Druck durch Drücken des Hebels (2) entweichen. Gehen Sie nie davon aus, dass kein Druck vorhanden ist.
- Firestone empfiehlt, die Düse (3) immer sofort zu reinigen, wenn der Kleberauftrag unterbrochen wird. Dies kann durch Sprühen von Firestone Reiniger auf die Düse erfolgen.
- Alle Düsen sind präzise gefertigt und sollten sorgfältig behandelt werden. Öffnen Sie die Düse und bringen Firestone Reiniger auf. Bei stärkerer Verschmutzung legen Sie sie für einige Zeit in Lösemittel, um getrockneten Kleber zu lösen. Verwenden Sie nur Lösemittel, die zur Reinigung von Metall geeignet sind, wie der Firestone Reiniger oder synthetische Lösemittel.
- Bearbeiten Sie die Löcher in der Düse nicht mit Metallwerkzeug. Falls erforderlich, benutzen Sie nur weiche Werkzeuge oder Baumwolllappen.
- Spühpistole und Gummischlauch können bis zu einer halben Stunde in synthetische Lösemittel getaucht werden, um getrockneten Kleber zu lösen.

## 7. Verpackung

<b>Verpackungseinheiten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schlauch 3,5m Länge: 1 Schlauch/Beutel - 35 Schläuche/Karton - 12 Kartons/Palette</li><li>• Sprühpistole mit 60 cm Verlängerung: 18 Pistolen/Karton – 8 Kartons/Palette</li><li>• Sprühpistole ohne Verlängerung: 32 Pistolen/Karton - 20 Kartons/Palette</li></ul>
<b>Artikelnummer</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• W563581081 - Schlauch 3,5m Länge</li><li>• W563581082 - Sprühpistole mit 60 cm Verlängerung</li><li>• W563581083 - Sprühpistole ohne Verlängerung</li></ul>