

Sika® Application Gun 18 V Milwaukee

Kraftvolle Pistole für 1K Sikaflex® und
SikaTack® Kleb- und Dichtstoffe

Technische Eigenschaften

Schubkraft	~ 4500 N
Farbe	rot / schwarz
Auspressgeschwindigkeit (18 V Akku)	0 – 8,8 mm/sec. Leerschub
Geeignet für	400 ml und 600 ml Beutel
Gewicht (inkl. 18 V Akku) ohne Beutel	2,8 kg
Abmessungen L/B/H	470 x 286 x 83 mm
Akku	
Akkuausführung	18 V, 1,5 Ah Li-Ionen Akku
Akkukapazität	über 20 Beutel
Akku Lebensdauer	> 1000 Aufladungen
Ladegerät	
Spannung	220 – 240 V
Dauer bis zur vollständigen Ladung	~ 60 Minuten

Beschreibung

Das hochleistungsfähige Milwaukee Application-Gun Set ist für die professionelle Verarbeitung von hochviskosen Sika® Klebstoffen konzipiert. Die extrem starke Milwaukee Application-Gun hat eine spezielle Sicherheitsvorrichtung, die den Motor ausschaltet, sobald die Auspresskraft 4600 N übersteigt. Die automatische Umkehrvorrichtung verhindert das Nachlaufen des Klebstoffes.

Anwendungsbereich

- einzigartiger Kolben verringert Restmenge
- geeignet für die Verarbeitung von hochviskosen Sikaflex®- und SikaTack®- Kleb- und Dichtstoffen
- variabel einstellbare Geschwindigkeit für präzises Arbeiten
- Umkehrvorrichtung, verhindert Nachlaufen
- hochleistungsfähiger Akku hat lange Lebensdauer für hohe Flexibilität
- Instandhaltungskosten werden reduziert

Verarbeitung

Das Milwaukee Application-Gun Set besteht aus folgenden Teilen

- Pistole
- 18 V/ 1,5 Ah Li-Ionen Akku
- Ladegerät
- Rohr für 600 ml Beutel
- Spezialkolben-Set für Beutel
- Schubstange aus Stahl
- Anleitungen, Garantie- und Sicherheitsanweisungen, Service Center Adressen, Stückliste mit Zeichnung sowie einer Garantiekunde

Weitere Accessoires und Ersatzteile können direkt bei Milwaukee bestellt werden.

Industry



Verpackung

Das Milwaukee Application-Gun Set ist in einem Karton verpackt. Die Pistole kann sofort in Betrieb genommen werden, lediglich der Akku muss noch aufgeladen und eingesetzt werden.

Reinigung

Alkohol oder Lösemittel dürfen nicht zur Reinigung des transparenten Rohres verwendet werden. Nur mit Sika® Remover-208 reinigen.

Instandhaltung

Der blaue Plastikkolben muss regelmäßig ersetzt werden.

Wichtig

Silikonbasierende Produkte, wie Silikonsprays oder Öle (für die Schmierung des Rohres) dürfen nicht verwendet werden. Das kann die Haftung des Klebstoffes negativ beeinflussen.

Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:

www.sika.at; E-Mail: technics.industry@at.sika.com
www.sika.com

Sika Österreich GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie
Dresdner Straße 89/B1, Top 26
AT-1200 Wien
Österreich
Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 3901

