

Sika[®] Application-Gun Set

Det perfekta appliceringsverktyget för Sikaflex[®] och SikaTack[®] lim- och tätmassor

Tekniska data

	Värden/egenskaper
Presskraft	2750 N
Färg	Röd-svart
Appliceringshastighet (12 V batteri)	Upp till 4 mm/s (ca 8 ccm/s)
Lämplig för	310 ml patroner 360/400 ml eller 600 ml påse
Vikt (inkl. 12V/1,4 Ah batteri)	2,6 kg (360 ml/400 ml version) 2,8 kg (600 ml version)
Garanti	2 år ¹
Batteri	
Batterityp	Uppladdningsbart 12 V (1,4 Ah) Standard
Batterikapacitet	över 40 patroner per laddning
Livstid	> 1000 laddningscykler
Laddare	
Spänning	220-240 VAC
Tid för full laddning	60 minuter
Väska	
Väska (tillbehör)	Heavy duty

¹⁾ +23°C/50% r.h.

²⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

Beskrivning

Sika[®] Application-Gun set är framtagen för professionella bilglasmontörer som arbetar med högviskösa Sika lim. Den extremt kraftfulla pistolen har en speciell säkerhetsanordning som bryter motorn om presskraften överstiger 2800 N. Den automatiska backegenskapen förhindrar efterrinning efter avlastning av avtryckaren.

Produktfördelar

- Unik tryckplatta som minimerar limavfallet
- Batteripistolen klarar även de mest högviskösa SikaTack[®] och Sikaflex[®] limmerna.
- Variabel hastighet möjliggör en flexibel appliceringshastighet för precisa applikationer.
- Den automatiska backegenskapen förhindrar efterrinning av material vilket bidrar till en renare arbetsmiljö.
- Ett batteri med lång livslängd och hög kapacitet ökar flexibiliteten
- Låga underhållskostnader

Applikationsområden

Sika[®] Application-Gun set innehåller följande:

- Batteripistol
- 12 V/1,4 Ah batteri
- Laddare
- 1 transparent rör för antingen 360/400 ml eller 600 ml påse.
- Speciell tryckplatta för både patron och påse.
- En kolvstäng för antingen 360/400 ml eller 600 ml påse.
- Manual, garanti och säkerhetsinstruktion, adresser till servicecenter, reservdelslista med ritning.

Industry



Sika Sverige AB
Industriavdelningen
Domnarvsgatan 15
SE-163 08 Spånga
Sverige
Tel. +46 (0)8 621 89 00
Fax +46 (0)8 621 89 89



Innehåll Sika® Application-Gun set

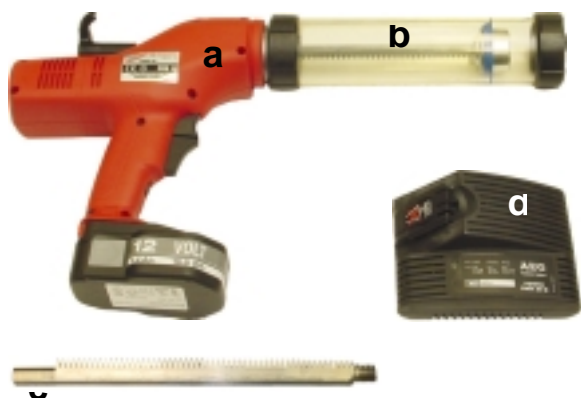


Bild 1: Innehåll i Sika® Application-Gun set

- a) pistol med batteri
- b) transparent rör för antingen 360/400 ml eller 600 ml påse
- c) kort eller lång kolvstång för antingen 360/400 ml eller 600 ml påse
- d) batteriladdare

Bild 3: Patronhållare



Bild 2: Heavy Duty väska



Fler tillbehör kan köpas direkt från Milwaukee.
www.atlascopco.com
www.milwaukeetool.com

Övrig information

Milwaukee erbjuder fler tillbehör till pistolen som t ex batterier, väskor och patronhållare (se bild 2 och 3). En speciell SikaTack®-Ugn (Triple gate) finns tillgänglig för lim som kräver förvärmning. SikaTack®-Ugn (Triple gate) kan hålla 2 patroner eller påsar och har även ett speciellt hål för att bibehålla värmen på limmet medan det finns kvar i pistolen.

Förpackningsinformation

Sika® Application-Gun set levereras i en kartong. Pistolen är monterad vid leverans och endast batteriet behöver anslutas.

Rengöring

Rengör aldrig det transparenta röret (del b i bild 1) med alkohol eller lösningsmedel. Använd endast Sika® Remover-208 för att förhindra spännings-sprickbildning.

Underhåll

Den blå plasttätningen bakom tryckplattan måste bytas regelbundet för bästa funktion.

Viktigt

För information och råd om säker hantering, lagring och avfallshantering av kemiska produkter hänvisas användaren till gällande säkerhetsdatablad vilket innehåller fysisk, ekologisk, toxikologisk och annan säkerhetsrelaterad information.

Anmärkning

Våra anvisningar och rekommendationer till användare av denna produkt, såväl muntliga som skriftliga, är givna i god tro, baserad på vår erfarenhet och nuvarande kunskap samt praktisk tillämpning. Sådana rekommendationer ges utan garanti, och innebär inga ytterligare kontraktssenliga förpliktelser. Det är ytterst köparens ansvar att säkerställa att vår produkt är lämpad för det ändamål han avser att använda den, samt att han ej försakar skada för tredje part. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor. För teknisk information och rådgivning gällande specifika applikationer, kontakta Sika Sveriges Industriavdelning.

