

SIKA FACT SHEET

Sika® PowerCure Dispenser

Einsatz im Bausektor

Der Sika® PowerCure Dispenser ist ursprünglich für die manuelle Applikation von beschleunigten Sika® Kleb- und Dichtstoffsystemen in der industriellen Fertigung, Autoglasreparatur, Scheibenverklebung von Fahrzeugen als auch für Installation von Glaseinheiten im Fensterbau entwickelt worden.

Auch im Bausektor bietet Sika® PowerCure viele Vorteile. Es gibt viele Anwendungen, bei denen Fugen nach wenigen Stunden ausgehärtet sein müssen. Einige Beispiele dafür sind die Instandsetzung von Verkehrsinfrastruktur, Infrastruktur für die Wasserwirtschaft, Betriebsstätten mit laufender Produktion oder Lagerhäuser – überall dort, wo die natürliche oder urbane Infrastruktur die Arbeitszeit vorgibt oder wenn aufgrund von Bauverzögerungen nur wenige Stunden Zeit für die Verfübung bleibt.

Eigenschaften

Dispenser-Typ:	Elektrisch, Batterie betrieben
Batterie-Typ:	18 V DC Li-ion
Ladezeit 2 Ah (M18B2):	40 Minuten
3 Ah (M18HB3):	65 Minuten
Max. Extrusionsgeschwindigkeit:	6 ml/s (Abhängig vom eingesetzten Klebstoff und Materialtemperatur.)
Geeignet für Sika® PowerCure Produkte:	400 ml, 600 ml
Gewicht, inkl. Batterie 18 V/3.0 Ah:	4.5 kg

Ersatzteile

Ersatzteile und zusätzliche Akkupacks können direkt über den [Onlineshop](#) von CEKAtec AG bezogen werden.

Wichtiger Hinweis

Sika® PowerCure Dispenser wurde ursprünglich für den industriellen Einsatz und Prozesszeiten entwickelt. Durch den permanenten Dauereinsatz im Bausektor kann es zu Überhitzung des Dispensers und folglich zu Beschädigung kommen. Aus diesem Grunde wird empfohlen, nach Auspressen von jeweils einem kompletten Gebinde am Stück, dem Sika® PowerCure Dispenser eine Ruhepause von min. 2 Minuten zu gewähren.



Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

BNe

Phone: +41 58 436 40 40