

SIKA FACT SHEET

Dispenser Sika® PowerCure

Utilizzo nel settore delle costruzioni

Il dispenser Sika® PowerCure è stato originariamente sviluppato per l'applicazione manuale di sistemi adesivi e sigillanti Sika® accelerati nella produzione industriale, nella riparazione dei vetri automobilistici, nell'incollaggio dei parabrezza dei veicoli e nell'installazione di vetrate nella costruzione di finestre.

Sika® PowerCure offre molti vantaggi anche nel settore delle costruzioni. Sono molte le applicazioni in cui i giunti devono essere induriti dopo poche ore. Alcuni esempi sono la riparazione di infrastrutture di trasporto, infrastrutture per la gestione delle acque, siti industriali con produzione in corso o magazzini - ovunque l'infrastruttura naturale o urbana detti i tempi di lavoro o dove ci sono solo poche ore per la giunzione a causa di ritardi nella costruzione.

Proprietà

Tipo di dispenser:	Elettrico, a batteria
Tipo di batteria:	18 V DC Li-ion
Tempo di ricarica 2 Ah (M18B2):	40 minuti
3 Ah (M18HB3):	65 minuti
Max. velocità di estrusione:	6 ml/s (A seconda dell'adesivo utilizzato e della temperatura del materiale.)
Adatto per i prodotti Sika® PowerCure:	400 ml, 600 ml
Peso, batteria incl. 18 V/3.0 Ah:	4.5 kg

Pezzi di ricambio

I pezzi di ricambio e i pacchi batteria aggiuntivi possono essere acquistati direttamente nel [negozi online](#) della CEKAtec AG.

Nota importante

Il Sika® PowerCure Dispenser è stato originariamente sviluppato per l'uso industriale e per i tempi di processo. L'uso continuo nel settore edile può portare al surriscaldamento dell'erogatore e di conseguenza al suo danneggiamento. Per questo motivo, si raccomanda di lasciare riposare il Sika® PowerCure Dispenser per almeno 2 minuti dopo aver spremuto un contenitore completo alla volta.



Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zurigo
Svizzera
www.sika.ch

BNe
Tel.: +41 58 436 40 40