

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® PowerCure Dispenser

Estrusore per adesivi PowerCure

DATI TIPICI DI PRODOTTO

| Tipo | PowerCure 400 | PowerCure 600 |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Tipo di applicatore | Funzionamento a batteria | |
| Tipo di batteria | 18 V DC Li-ion | |
| Tempo per la completa ricarica | 2 Ah (M18B2) 3 Ah (M18HB3) | 40 minuti 65 minuti |
| Tipo di caricatore | Vedere sezione conformità | |
| Velocità di estrusione | massimo | 6 ml/s ^A |
| Confezioni idonee per PowerCure | 400 ml | 600 ml 400 ml |
| Peso compresa batteria | incl. Batteria da 18 V / 3,0 Ah | 3.8 kg 4.5 kg |

^{A)} A seconda del tipo di adesivo e della temperatura

DESCRIZIONE

Il Sika® PowerCure Dispenser è progettato per l'applicazione manuale di sistemi adesivi accelerati Sika nella produzione industriale, nella sostituzione di vetri auto, nell'incollaggio diretto di vetri nel settore dei trasporti e per l'installazione in loco di finestre sulle facciate di edifici. Offre la precisione e le prestazioni dei sistemi di pompaggio di fascia alta presenti nelle linee di produzione del produttore. Combina elevata flessibilità, ergonomia e maneggevolezza e riduce al minimo gli sprechi.

VANTAGGI

- Caricamento facile e affidabile
- Velocità di erogazione variabile controllata
- Prevenzione del gocciolamento
- Soluzione di sistema ben abbinata

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il Sika® PowerCure Dispenser deve essere utilizzato solo con prodotti compatibili consigliati da Sika e solo per applicazioni come descritto nelle Schede Dati Prodotto degli adesivi corrispondenti.

Sika® PowerCure Dispenser è adatto solo a utenti professionisti esperti.

MANUTENZIONE

Tenere pulito il dispenser ed evitare di farlo cadere. Di tanto in tanto controllare se il tubo e le altre parti sono saldamente montate sull'erogatore.

Lasciare che l'fresco polimerizzi e poi staccarlo manualmente. Alcool o altri solventi possono causare rotture da sollecitazione se utilizzati per pulire le parti in plastica del dispenser. Di tanto in tanto pulire l'interno del tubo con un panno morbido. Non utilizzare strumenti come cacciaviti per pulire poiché i graffi nel tubo possono causare lo scoppio della confezione di adesivo.

Si noti che il dispenser è progettato per l'applicazione di un massimo di 20 confezioni di adesivo al giorno. Un uso più estensivo può causare surriscaldamento, eccessiva usura e quindi riduzione della durata dell'apparecchiatura. Se necessario, è possibile ridurre il numero di applicazioni al giorno e l'erogatore utilizzando un dosatore aggiuntivo per la stessa applicazione. Considerare l'applicazione di massa tramite sistema pompante per quantità di prodotto maggiori. I componenti soggetti a normale usura dovranno essere sostituiti di tanto in tanto, in particolare l'anello, il coperchio con pulsantiera, la terminazione del rack e la batteria. I componenti che si guastano a causa della normale usura sono esclusi da qualsiasi garanzia.

I centri di riparazione designati possono riparare dispenser danneggiati o usurati. I costi di riparazione dipendono dai danni e dall'età dell'attrezzatura.

SUPPORTO POST-VENDITA

Sika offre una serie di pezzi di ricambio e istruzioni di riparazione per le riparazioni di base tramite la piattaforma online su www.sika.com/powercure. I pezzi di ricambio possono essere ordinati direttamente presso i nostri partner post-vendita. Per riparazioni più complesse, contatta uno dei nostri partner post-vendita o il tuo contatto Sika locale. I dettagli di contatto e ulteriori informazioni sulle parti di ricambio sono disponibili sul retro della Guida di riferimento rapido o nel Manuale delle parti di ricambio PowerCure, disponibile su www.sika.com/powercure.

CONFORMITÀ

Art. No. 671584 PowerCure 400

Spina 220V AC.EU (CEE 716) incluso adattatore di alimentazione per il Regno Unito (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Marcatura: CE/EAC

Art. No. 671579 PowerCure 600

220 V CA. Spina UE (CEE 716) con adattatore di alimentazione per il Regno Unito (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Marcatura:CE/EAC

Art. No. 671585 PowerCure 400

110 V CA. Spina USA (AS 3112). CAN/CSA-C22.2 N. 60745-2:2007 + U1:2010-01 + U2:2011-03 + U3:2013-5 UL 60745-1:2007 +R:2010-01 + R:2010-06 + R:2011-03 + R:2013-05. Marcatura: CE/EAC

Art. No. 671581 PowerCure 600

110 V CA. Spina USA (AS 3112). CAN/CSA-C22.2 N. 60745-2:2007 + U1:2010-01 + U2:2011-03 + U3:2013-5. UL 60745-1:2007 +R:2010-01 + R:2010-06 + R:2011-03 + R:2013-05. Marcatura: CE/EAC

Art. No. 671583 PowerCure 400

220 V CA. Spina AUS (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Marcatura: CE/EAC

Art. No. 671580 PowerCure 600

220 V CA. Spina AUS (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Marcatura: CE/EAC

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono offerte solo a scopo di orientamento generale. Consulenza su applicazioni specifiche è disponibile su richiesta presso l'Ufficio Tecnico di Sika Industry.

Ulteriore documentazione è disponibile online al seguente collegamento www.sika.com/powercure.

- Guida rapida
- Manuale dell'operatore
- Manuale delle parti di ricambio
- Istruzioni di riparazione di base

DISCLAIMER

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® PowerCure Dispenser
Versione 03.01 (03 - 2023), it_IT
019400250010001000

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI)
industry@it.sika.com
Tel. +39 02 54778111
Fax +39 02 54778409
www.sika.it

