

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® PowerCure Dispenser

Klebstoffdispenser für Sika® PowerCure Kleb- und Dichtstoffe

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Type	PowerCure 400	PowerCure 600
Dispenser Type	Akku	
Batterie Type	18 V DC Li-ion	
Voll aufgeladen nach	3 Ah (M18HB3)	65 Minuten
Ladegerät Type	Ladegerät 220V für PowerCure Dispenser	
Auspressgeschwindigkeit	maximal 6 ml/s <sup>A</sup>	
Geeignet für PowerCure Packs	400 ml	600 ml 400 ml
Gewicht inkl. Batterie	inkl. 18 V / 3.0 Ah Akku	3,8 kg 4,5 kg

<sup>A)</sup> Abhängig von Klebstoff und Temperatur

**BESCHREIBUNG**

Der Sika® PowerCure Dispenser ist 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 geeignet. Die Leistung ist mit Pumpsystemen in industriellen Produktionslinien vergleichbar. Sika® PowerCure Dispenser kombiniert hohe Flexibilität, Ergonomie und einfache Handhabung bei minimalen Abfallvolumen.

**PRODUKTVORTEILE**

- Einfache und sichere Beladung
- Variable, durchknopfgesteuerte Auftragsgeschwindigkeit
- Verhindert das Nachlaufen des Klebstoffs
- Abgestimmte Systemlösung

**ANWENDUNGSBEREICH**

Sika® PowerCure Dispenser darf nur mit kompatiblen, von Sika empfohlenen Produkten für Anwendung, wie in den Produktdatenblättern der Klebstoffe beschrieben, verwendet werden.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

## MAINTENANCE

Dispenser rein halten und Fallen lassen verhindern. In regelmäßigen Abständen kontrollieren, ob das silberne Rohr und andere Teile fest sitzen.

Nicht ausgehärteten Klebstoff aushärten lassen und dann mit Hand abschälen. Alkohol oder andere Lösemittel können bei Verwendung als Reinigungsmittel zu Spannungsrisikokorrosion der Kunststoffteile des Dispensers führen. Von Zeit zu Zeit ist die Innenseite des Rohres mit einem weichen Tuch abzuwischen. Keine Werkzeuge wie Schraubenzieher dazu verwenden, dadurch verursachte Kratzer auf der Rohrwand können zur Beschädigung des Klebstofffolienbeutels führen.

### Bitte beachten:

Sika® PowerCure Dispenser ist ausgelegt zur Anwendung von bis zu 20 Klebstoffbeutel pro Tag. Intensiver Gebrauch kann zur Überhitzung, übermäßiger Abnutzung und daraus folgender verminderter Lebensdauer des Gerätes führen. Falls notwendig kann die Anzahl der Beutel pro Tag und Dispenser durch den Gebrauch eines weiteren Dispensers reduziert werden. Bei größeren Verarbeitungsmengen kann die Anwendung mit einer Pumpenapplikationsanlage sinnvoll sein. Gerätekomponenten, die einer normalen Abnutzung unterliegen, müssen in regelmäßigen Abständen getauscht werden, insbesondere die rote Mischerschlusskappe, die graue Verschlusskappe mit Griff, die Zahnstange, sowie der Akku. Diese Komponenten sind im Falle von Versagen durch normale Abnutzung von der Garantie ausgeschlossen.

Von Sika empfohlene Servicestellen können gegebenenfalls beschädigte oder stark abgenutzte Dispenser reparieren. Die Kosten sind abhängig von der Art der Beschädigung und dem Alter.

## AFTERSALES SUPPORT

Sika bietet verschiedene Ersatzteile und Reparaturanleitungen an. Bitte Sika Österreich GmbH kontaktieren.

## COMPLIANCE

**Art. No. 671584** PowerCure 400  
220V AC.EU Plug (CEE 716) including UK power adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Marking: CE / EAC

**Art. No. 671579** PowerCure 600  
220V AC. EU Plug (CEE 716) including UK power adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Marking:CE / EAC

**Art. No. 671585** PowerCure 400  
110V AC. US Plug (AS 3112). CAN/CSA-C22.2 No 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. Marking: CE / EAC

**Art. No. 671581** PowerCure 600  
110V AC. US Plug (AS 3112). CAN/CSA-C22.2 No 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. Marking: CE / EAC

**Art. No. 671583** PowerCure 400  
220V AC. AUS Plug (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Marking: CE / EAC

**Art. No. 671580** PowerCure 600  
220V AC. AUS Plug (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Marking: CE / EAC

## WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Gebrauchsanweisung
- Ersatzteilkatalog
- Kurzanleitung
- Reparaturanweisungen

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-industrie/produktdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-industrie/produktdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

