

PRODUKTDATABLAD

Sika® PowerCure Dispenser

Limdispenser för PowerCure lim

TYPISKA PRODUKTDATA

Typ	PowerCure 400	PowerCure 600
Dispensertyp	Batteridrivnen	
Batterityp	18 V DC Li-ion	
Tid för full laddning	2 Ah 3 Ah	40 minuter 65 minuter
Typ av laddare	Se sektionen överensstämmelse	
Extrusionshastighet (variabel)	maximalt 6 ml/s ^A	
Lämplig till PowerCure förpackningar	400 ml	600 ml 400 ml
Vikt (inkl. 18V / 2.0 Ah batteri)	3.6 kg	4.3 kg

^{A)} Beroende på limtyp och temperatur**BESKRIVNING**

Sika® PowerCure Dispenser är framtagen för manuell applikation av Sikas accelererade limsystem för industriella applikationer, bilglasefermarknaden, glaslimning inom transportsektorn, såväl som på plats installation av fönster i fasader. Den ger precisionen och prestandan av ett högpresterande pumpsystem som vanligen finns på tillverkarens produktionslinjer. Den kombinerar hög flexibilitet, ergonomi och enkelt handhavande och minimerar avfallet.

PRODUKTFÖRDELAR

- Enkel och pålitlig laddning av lim
- Variabel appliceringshastighet som styrs av avtryckaren
- Förhindrar efterringning
- Väl matchad systemlösning

APPLIKATIONSOMRÅDEN

Sika® PowerCure Dispenser skall endast användas med kompatibla produkter som rekommenderas av Sika och endast för applikationer som beskrivs i produktdatabladet för det aktuella limmet.

Sika® PowerCure Dispenser skall endast användas av erfarna professionella användare.

UNDERHÅLL

Håll dispensern ren och undvik att tappa den. Kontrollera periodvis att röret och andra delar sitter fast ordentligt på dispensern.

Tillåt ohärdat lim att härda och dra sedan bort det för hand. Alkohol och andra lösningsmedel kan ge spänningssprickbildning om det används att rengöra plastdetaljer på dispensern. Torka ibland av insidan av röret med en mjuk trasa. Använd inte verktyg som skruvmejslar för att rengöra då repor i röret kan göra så att limförpackningen spricker.

Notera att dispensern är utvecklad för applicering av upp till 20 limförpackningar om dagen. Mer intensiv användning kan leda till överhettning, överdrivet slitage och därmed förkortad livslängd. Om nödvändigt, antalet applikationer per dag och dispenser kan reduceras genom att använda ytterligare dispenser för samma applikation. Överväg bulkapplikation med pump för större produktkvantiteter. Komponenter som utsätts för normalt slitage måste bytas då och då, särskilt ringen, locket med handplattan, stångavslutningen och batteriet. Komponenter som går sönder på grund av normalt slitage är undantagna från någon garanti.

Utvalda reparationscenter kan reparera skadade eller slitna dispenser. Reparationskostnader beror på skador och ålder på utrustningen.

EFTERMARKNADSSUPPORT

Sika erbjuder ett antal reservdelar samt reparationsinstruktioner för grundläggande reparationer via onlineplattformen på www.sika.com/powercure. Reservdelar kan beställas direkt hos våra eftermarknadspartners. För mer komplexa reparationer, kontakta en av våra eftermarknadspartners eller din lokala Sika-kontakt. Kontaktuppgifter och ytterligare information om reservdelar finns på baksidan av snabbreferensguiden eller i PowerCure reservdelshandbok, tillgänglig på www.sika.com/powercure.

ÖVERENSSTÄMMELSE

Art. Nr. 671584. PowerCure 400
220V AC. EU Plug (CEE 716) inkluderar UK adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Märkning: CE / EAC

Art. Nr. 671579 PowerCure 600
220V AC. EU Plugg (CEE 716) inkluderar UK adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Märkning:CE / EAC

Art. Nr. 671585 PowerCure 400
110V AC. US Plugg (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. Märkning: CE / EAC

Art. Nr. 671581 PowerCure 600
110V AC. US Plugg (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. Märkning: CE / EAC

Art. Nr. 671583 PowerCure 400
220V AC. AUS Plugg (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Märkning: CE / EAC

Art. Nr. 671580 PowerCure 600
220V AC. AUS Plugg (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Märkning: CE / EAC

VIDARE INFORMATION

Ovanstående information är endast att se som generell vägledning. Applikationsspecifik rådgivning är tillgänglig från Tekniska avdelningen hos Sika Industri.

Följande information finns tillgänglig på följande länk www.sika.com/powercure.

- Snabbreferensguide
- Användarhandbok
- Reservdelsmanual
- Grundläggande reparationsinstruktioner

FRISKRIVNING

Informationen, och i synnerhet, rekommendationerna avseende appliceringen och användandet av Sika produkter, ges i god tro baserat på Sikas rådande kunskap och erfarenhet av produkterna när de lagrats, hanterats och applicerats på korrekt sätt under normala förhållanden. I praktiken är skillnaden hos material, substrat och verkliga platsförhållanden sådana att ingen garanti avseende kurans eller lämplighet för ett speciellt användningsområde kan lämnas. Med hänsyn härtill kan något rättsligt ansvar av vad slag det må vara varken härledas från denna information eller från någon skriftlig rekommendation eller i övrigt beträffande produkten lämnade råd. Användaren av produkten måste prova produktens lämplighet för den tilltänkta applikationen och syftet. Sika reserverar sig för rätten att ändra sina produkters egenskaper. Hänsyn måste vid användningen även tas till tredje mans ägande och andra eventuella rättigheter. Alla beställningar accepteras med förbehåll för våra gällande allmänna försäljnings- och leveransvillkor. Användaren måste alltid rådfråga senaste gällande utgåva av det lokala produktdatabladet för produkten ifråga. Kopior av detta finns tillgänglig på begäran.

PRODUKTDATABLAD

Sika® PowerCure Dispenser
Version 02.01 (09 - 2021), sv_SE
019400250010001000

