

PRODUKTDATABLAD

Sika® PowerCure Dispenser

FUGEPISTOL FOR 2-KOMPONENT POWERCURE LIMSISTEM

TYPISKE PRODUKTDATA

Type	PowerCure 400	PowerCure 600
Dispenser type	Batteridrevet	
Batteri type	18 V DC Li-ion	
Tid for full lading	2 Ah (M18B2) 3 Ah (M18HB3)	40 minutter 65 minutter
Lader typer	Se avsnittet samsvar	
Ekstruderingshastighet (variabel)	maksimum 6 ml/s ^A	
Egnet for PowerCure forpakninger	400 ml	600 ml 400 ml
Vekt	inkl. 18 V / 3.0 Ah batteri	3.8 kg 4.5 kg

^{A)} Avhengig av limtype og temperatur

BESKRIVELSE

Sika® PowerCure Dispenser er utviklet for manuell påføring av Sika akselererte limsystemer innenfor industriell produksjon, utskifting av bilglass, direkte innliming av ruter innenfor transport såvel som montering av vinduer til bygningsfasader på byggeplass. Sika® PowerCure Dispenser gir den presisjon og ytelse som vi finner ved avanserte pumpe-systemer hos produsentens produksjonslinjer. Den kombinerer høy fleksibilitet, ergonomisk og enkel håndtering, samt minimerer avfall.

PRODUKTFORDELER

- Enkel og pålitelig betjening
- Utløserstyrt variabel utmatingshastighet
- Forebygging av etterdrypping
- Vel tilpasset systemløsning

PÅFØRINGSOMRÅDER

Sika® PowerCure Dispenser må kun benyttes med kompatible produkter anbefalt av Sika og kun for anvendelser beskrevet i produktdatabladene til de tilsvarende limene.

Sika® PowerCure Dispenser er kun egnet for erfarne profesjonelle brukere.

VEDLIKEHOLD

Påse at fugepistolen holdes ren og unngå å miste den. Sjekk av og til om røret og andre deler er tett montert til pistolen. La uherdet lim herde og skrell deretter det av for hånd. Alkohol eller andre løsemidler kan forårsake spenningsprekker hvis de brukes til å rengjøre plast-delene i fugepistolen. Tørk fra tid til annen av innsiden av røret med en myk klut. Bruk ikke verktøy som skrutrekke til å rengjøre da riper i røret kan forårsake at limet pakker seg og røret kan sprekke. Merk at fugepistolen er utviklet for påføring av opptil 20 limpakker om dagen. Mer omfattende bruk kan forårsake overoppheting, overdreven slitasje og dermed redusert levetid på utstyret. En ekstra fugepistol anbefales om nødvendig for å redusere slitasje ved omfattende arbeider. Ta i betraktning bulkpåføring med pumpe ved større produktmengder. Komponenter som utsettes for normal slitasje må skiftes fra tid til annen, spesielt ring, deksel med håndpute, stativavslutning og batteri. Komponenter som svikter på grunn av normal slitasje er ekskludert fra evt garanti. Utpekte reparasjonssentre kan reparere skadete eller utslitte fugepistoler. Reparasjonskostnader avhenger av skade og alder på utstyret.

ETTERSALGSSTØTTE

Sika tilbyr en rekke reservedeler i tillegg til reparasjonsinstruksjoner for grunnleggende reparasjoner gjennom nettplattformen på www.sika.com/powercure. Reservedeler kan bestilles direkte hos våre ettersalgspartnere. For mer komplekse reparasjoner søk kontakt med en av våre ettersalgspartnere eller din lokale Sika-kontakt. Kontaktdetaljer og mer informasjon om reservedeler finner du på baksiden av hurtigreferansen eller i PowerCure reservedelshåndbok, tilgjengelig på www.sika.com/powercure.

SAMSVAR

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

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

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

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

YTTERLIGERE INFORMASJON

Denne informasjonen er kun for generell veiledning. Råd om spesifikke bruksområder er tilgjengelig på forespørsel til teknisk avdeling i Sika Industri. Ytterligere dokumentasjon er tilgjengelig online ved å følge lenken www.sika.com/powercure.

- Hurtigreferanse
- Brukerhåndbok
- Reservedelshåndbok
- Grunnleggende reparasjonsinstruksjoner

PRODUKTANSVAR

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparametere, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leverings-betingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' internettsider: www.sika.no

PRODUKTATABLAD

Sika® PowerCure Dispenser
Version 03.02 (09 - 2023), no_NO
019400250010001000

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
2013 Skjetten
Postboks 71, 2026 Skjetten
Tlf.: +47 67 06 79 00
E-post: kundeservice@no.sika.com
www.sika.no

