

TEHNIČNI LIST

Sika® PowerCure Dispenser

Dozirnik za PowerCure lepila

OSNOVNE INFORMACIJE O IZDELKU DODATNE VREDNOSTI SO NAVEDENE V VARNOSTNEM LISTU.

Type	Vrsta - tip	PowerCure 400	PowerCure 600
Dispenser type	Tip	Na baterijski pogon	
Battery type	dozirnika	18 V DC Li-ion	
Time for a full charge	1 Ah	30 minut	
	4 Ah	60 minut	
Charger types		Glejte razdelek s skladnostjo	
Extrusion speed (variable)	največ	6 ml/s ^A	
Suitable for PowerCure packs		400 ml	600 ml
			400 ml
Weight (incl. 18V / 2.0 Ah battery)		3.6 kg	4.3 kg

^{A)} Odvisno od vrste lepila in temperature**OPIS**

Sika® PowerCure Dispenser je namenjen za ročno nanašanje Sika pospeševalnih lepilnih sistemov pri zamenjavi avtomobilskih stekel, direktnem zasteklitvi pri transportu, industrijskih aplikacijah, kot tudi za vgradnjo oken na fasade stavb. Zagotavlja natančnost in zmogljivost vrhunskih črpalnih sistemov, ki jih najdemo v proizvodnih linijah proizvajalca. Združuje visoko fleksibilnost, ergonomičnost in enostavno rokovanje ter zmanjšuje količino odpadkov.

PREDNOSTI IZDELKA

- Enostavna in zanesljiva uporaba
- Premenljiva hitrost doziranja, nadziranje s sprožilcem
- Preprečevanje kapljanja
- Dobro usklajena sistemska rešitev

OBMOČJE UPORABE

Sika® PowerCure Dispenser se sme uporabljati samo z združljivimi izdelki, ki jih priporoča Sika in samo pri vgradnji, kot so opisane v tehničnih listih lepil.

Sika® PowerCure Dispenser je primerno samo za izkušene profesionalne uporabnike.

TEHNIČNI LIST

Sika® PowerCure Dispenser
Verzija 01.01 (11 - 2019), sl_SI
019400250010001000

MAINTENANCE

Vzdrževanje

Dozirniki naj bo po uporabi čisti in pazite, da vam ne pade. Občasno preverite, ali sta cevi in drugi deli tesno pritrjeni na dozirnik.

Pustimo, da se neutrjeno lepilo strdi, nato pa ga z roko olupimo. Če za čiščenje plastičnih delov razdelilnika uporabljamo alkohol ali druga topila se lahko pojavijo razpoke. Občasno z mehko krpo obrišite notranjost cevi. Za čiščenje ne uporabljajte orodij, kot so izvijači, saj lahko praske v cevi povzročijo, da vložek z lepilom počni.

Upoštevajte, da je dozirnik namenjen uporabi do 20 vložkov na dan. Obširnejša uporaba lahko povzroči pregrevanje, pretirano obrabo in s tem krajšo življenjsko dobo opreme. Če je potrebno, lahko število aplikacij na dan in točilni avtomat zmanjšate z uporabo dodatnega dozirnika za isto uporabo. Razmislite o nanašanju večjih količin s črpalko. Komponente, ki so izpostavljene običajni obrabi, je treba občasno zamenjati, zlasti obroč, pokrov z ročico in baterijo. Komponente, ki nehalo delovati zaradi običajne obrabe, so izključene iz garancije.

Imenovani servisni centri lahko popravijo poškodovane ali izrabljene dozirnike. Stroški popravil so odvisni od poškodb in starosti opreme.

AFTERSALES SUPPORT

Sika ponuja številne rezervne dele in navodila za osnovna popravila na spletni strani www.sika.com/powercure. Rezervne dele lahko naročite neposredno pri naših partnerjih. Za bolj zapletena popravila se obrnite na enega od naših partnerjev ali kontaktirajte Siko. Kontaktne podatke in dodatne informacije o rezervnih delih lahko najdete na hrbtni strani priročnika "Hitra navodila" ali v priročniku za rezervne dele PowerCure, ki je na voljo na spletni strani www.sika.com/powercure.

COMPLIANCE

Skladnost

Art. No. 552946 PowerCure 400
220V AC. EU vtič (CEE 716) vključuje VB adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Oznaka: CE / EAC

Art. No. 483561 PowerCure 600
220V AC. EU Vtič (CEE 716) vključuje VB adapter (BS 1363). EN 60745-1:2009 +A11:2010. Oznaka: CE / EAC

Art. No. 552947 PowerCure 400
110V AC. US Vtič (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. Oznaka: CE / EAC

Art. No. 489276 PowerCure 600
110V AC. US Vtič (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. Oznaka: CE / EAC

Art. No. 552945 PowerCure 400
220V AC. AUS Vtič (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Oznaka: CE / EAC

Art. No. 489275 PowerCure 600
220V AC. AUS Vtič (NEMA 1-15). AS/NZS 60745.1:2009. Oznaka: CE / EAC

NADALJNE INFORMACIJE

Informacije v tem dokumentu so na voljo samo kot splošne smernice. Nasveti za posebne vgradnje so na voljo na zahtevo pri tehničnem oddelku Sika Industry.

Na vašo zahtevo vam bomo posredovali tudi naslednje dokumente:

- Kratka navodila
- Navodila za uporabo
- Priročnik za rezervne dele
- Osnovna navodila za popravilo

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanja ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primerčnost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

TEHNIČNI LIST

Sika® PowerCure Dispenser
Verzija 01.01 (11 - 2019), sl_SI
019400250010001000

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

