

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

# Sika® PowerCure Dispenser

Lijmdispenser voor PowerCure lijmen

## TYPISCHE PRODUCT DATA

Type	PowerCure 600 ml	
Dispenser type	Accubediend	
Accu type	18 V DC Li-ion	
Volledige laadtijd	2 Ah (M18B2)	40 minuten
	3 Ah (M18HB3)	65 minuten
Type lader	zie sectie Conformiteit	
Uitspuit snelheid (variabel)	maximaal	6 ml/s <sup>A</sup>
Geschikt voor PowerCure verpakkingen	600 ml	
	400 ml	
Gewicht	inclusief 18 V / 3,0 Ah accu	4,5 kg

<sup>A)</sup> Afhankelijk van type lijm en temperatuur

## BESCHRIJVING

De Sika® PowerCure Dispenser is ontworpen voor het manueel aanbrengen van Sika versnelde lijmsystemen in de industriële productie, het vervangen van autoruiten, directe beglazing in de transportsector en voor het ter plaatse installeren van ruiten op gevels van gebouwen. Het levert de precisie en prestaties van high-end pompsystemen die te vinden zijn op productielijnen van fabrikanten. Het combineert hoge flexibiliteit met ergonomische en eenvoudige bediening en minimaliseert afval.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Gemakkelijk en betrouwbaar inladen van verpakking
- Variabele doseersnelheid met trekker
- Voorkomt druipvorming
- Goed afgestemde systeemoplossing

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

De Sika® PowerCure Dispenser mag alleen worden gebruikt met compatibele producten die door Sika worden aanbevolen en alleen voor toepassingen zoals beschreven in de productinformatiebladen van de corresponderende lijmen.

Sika® PowerCure Dispenser is alleen geschikt voor ervaren professionele gebruikers.

## ONDERHOUD

Houd de dispenser schoon en laat niet vallen. Controleer af en toe of de buis en andere onderdelen stevig op de dispenser zijn bevestigd.

Laat niet uitgeharde lijm uitharden en verwijder deze vervolgens met de hand. Alcohol of andere oplosmiddelen kunnen namelijk spanningsscheuren veroorzaken als zij worden gebruikt om kunststof onderdelen van de dispenser schoon te maken. Veeg van tijd tot tijd de binnenkant van de buis af met een zachte doek. Gebruik geen gereedschap zoals schroevendraaiers om schoon te maken, omdat krassen in de buis kunnen leiden tot het barsten van de lijmverpakking.

De dispenser is ontworpen voor het aanbrengen van maximaal 20 verpakkingen per dag. Intensiever gebruik kan leiden tot oververhitting, overmatige slijtage en dus een kortere levensduur van het apparaat. Indien nodig kan het aantal toepassingen per dag worden verminderd per Sika® PowerCure Dispenser door een extra dispenser te gebruiken. Overweeg bulkapplicatie per pomp voor grotere producthoeveelheden. Onderdelen die onderhevig zijn aan normale slijtage zullen van tijd tot tijd moeten worden vervangen, in het bijzonder de ring, de deksel met manchet, de rekbevestiging en de batterij. Onderdelen die defect raken door normale slijtage zijn uitgesloten van garantie.

Aangewezen reparatiecentra kunnen beschadigde of versleten dispensers repareren. De reparatiekosten zijn afhankelijk van de schade en de leeftijd van het apparaat.

## AFTERSALES ONDERSTEUNING

Sika biedt een aantal reserveonderdelen en reparatie-instructies voor basisreparaties aan via het online platform op [www.sika.com/powercure](http://www.sika.com/powercure). Reserveonderdelen kunnen rechtstreeks bij onze aftersalespartners worden besteld. Voor meer complexe reparaties kunt u contact opnemen met een van onze aftersales partners of uw lokale Sika contactpersoon. Contactgegevens en meer informatie over reserveonderdelen vindt u op de achterzijde van de Quick Reference Guide of in de PowerCure Spare Part Manual, beschikbaar op [www.sika.com/powercure](http://www.sika.com/powercure).

## CONFORMITEIT

**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

## AANVULLENDE INFORMATIE

De informatie in dit document is uitsluitend bedoeld als algemene richtlijn. Advies over specifieke toepassingen is op aanvraag verkrijgbaar bij de Technical Service van Sika Nederland B.V.

Verdere documentatie is online beschikbaar onder de volgende link [www.sika.com/powercure](http://www.sika.com/powercure).

- Snelle referentiegids
- Gebruikershandleiding
- Handleiding reserveonderdelen
- Basis reparatie-instructies

## WETTELIJKE BEPALINGEN

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toe-passing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product dient geschiktheid van het product te testen voor de beoogde toepassing. Sika houdt zich het recht voor om producteigenschappen te wijzigen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.