

Injektionspumpen

WEBAC® Kolbenpumpen

- ▶ WEBAC Kolbenpumpen bieten ein breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten in der Bauwerkssanierung. Sie eignen sich zum Verarbeiten von Polyurethan- und Epoxidharzen, sind handlich und somit auch für „kleinere“ Baustellen bestens geeignet.

Handpumpen

WEBAC® HP 100 CE



- zum Verpressen von SPUR/PUR-Kombi/PUR/EP Injektionsharzen
- Fördermenge ca. 35 cm³/Hub
- bis 100 bar Injektionsdruck
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

WEBAC® HP 250 CE



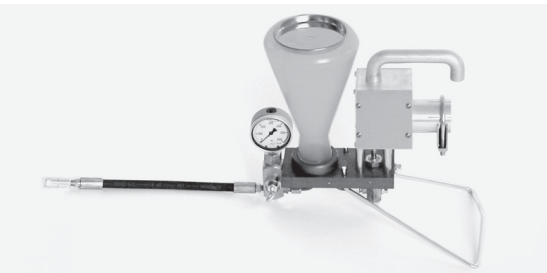
- zum Verpressen von SPUR/PUR-Kombi/PUR/EP Injektionsharzen
- Fördermenge ca. 10 cm³/Hub
- bis 250 bar Injektionsdruck
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tel. +49 40 67057-0
Fax +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

Hochdruck-Elektropumpe

WEBAC® HEP 1001 CE



- Einsteigermodell
- zum Verpressen von SPUR/PUR-Kombi/PUR/EP Injektionsharzen
- Fördermenge ca. 30 l/h
- bis 400 bar Injektionsdruck
- geringes Gewicht, dadurch leicht zu handhaben und zu transportieren

Handpumpe (Doppelkolben)

WEBAC® HP 50 2K CE



- zum Verpressen von PUR Gießschaumharzen mit MV 1 : 1
- Fördermenge ca. 48 ml/Hub

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 12/18

Injektionspumpen

WEBAC® Kolbenpumpen



Bedienung

Informationen über den Betrieb der Injektionspumpe entnehmen Sie bitte dem Handbuch.



Lagerung

- Injektionspumpe stets aufrecht lagern
- bei längeren Betriebspausen ist das gereinigte Pumpensystem mit Hydrauliköl (wasserfrei) zu befüllen



Reinigung

- Reinigen der Injektionspumpe mit **WEBAC® Reiniger A**
- Technisches Merkblatt des verwendeten Reinigers beachten
- detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung der Injektionspumpe

Übersicht: Pumpen und ihre Anwendungsgebiete

	Mauerwerksabdichtung	Gelinjektion (Schleierinjektion)	Bauwerksverfestigung	Rissanierung	Fugenabdichtung	Baudenkmalpflege	Baugrubenabdichtung	Kanalsanierung	Bodenverfestigung
1K-Pumpen	WEBAC® IP EasyPro	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
	WEBAC® IP 1K-F4	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	WEBAC® IP 1K-F3	✓		✓	✓	✓		✓	✓
	WEBAC® HP 100	✓		✓	✓	✓			
	WEBAC® HP 250	✓		✓	✓	✓			
	WEBAC® HEP 1001	✓		✓	✓		✓		
2K-Pumpen	WEBAC® IP 2K-F1	✓	✓		✓		✓	✓	✓
	WEBAC® IP 2K-F2	✓		✓		✓	✓	✓	✓
	WEBAC® HP 50 2K	✓		✓	✓	✓			

WEBAC-Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tel. +49 40 67057-0
Fax +49 40 6703227
info@webac.de

www.webac.de

Arbeitsschutz und Entsorgung



webac.de/downloads

Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 12/18