

Kartuschensysteme

WEBAC® QuickSet

Vorteile der Kartuschenverarbeitung

- einfach und sicher
- sofort einsetzbar
- verarbeitungsfreundlich
- hohe Dosiergenauigkeit
- keine Mischfehler
- wirtschaftlicher Verbrauch
- sauberes Verfahren, kein Reinigungsaufwand



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

www.webac.de

Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter der WEBAC zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind. Weitere Informationen siehe gesondertes Merkblatt „Arbeitsschutz“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de

Entsorgung

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interzero Circular Solutions Germany GmbH entsorgt werden. Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt „Hinweise zur Entsorgung und Rückgabe von WEBAC Verpackungen“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de sowie den Sicherheitsdatenblättern.

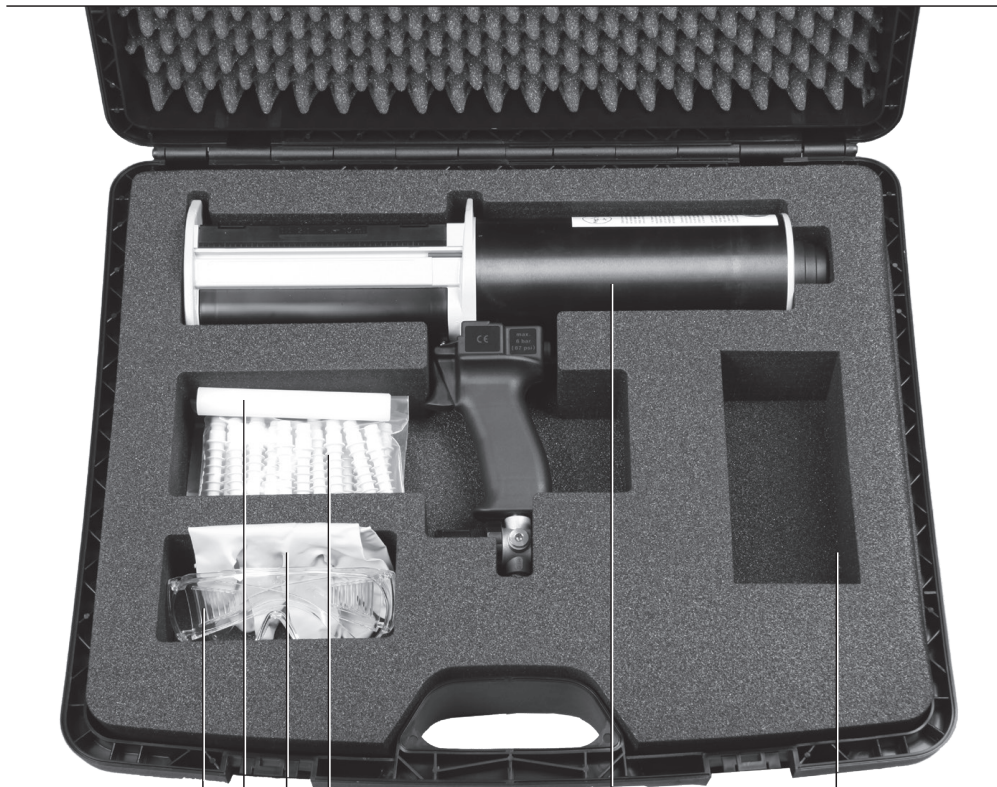
Technisches Merkblatt

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 06/2026

Kartuschensysteme

WEBAC® QuickSet

Aufbau WEBAC® QuickSet Box



- Arbeits-
schutzbrille
- Einmal-
handschuhe
- WEBAC.
QuickSet Packer
(20 Stück)
- WEBAC.
QuickSet Döpper
- WEBAC.
QuickSet Pump
- WEBAC.
QuickSet Box
- Reservefach

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

www.webac.de

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 06/2026

Kartuschensysteme

WEBAC® QuickSet

Produkte

WEBAC® 150



- schnell und stark expandierender Schaum
- Schaumstruktur nicht zu starr
- MV 1 : 1 VT

Lieferform

VE 6 x 400 ml

WEBAC® 1500



- mit und ohne Wasser schnell aushärtend
- schnell dichtende Schaumstruktur bei Wasserkontakt (drückendes Wasser)
- niedrigviskos
- elastische Schaumstruktur
- dauerhaft dicht
- MV 1 : 1 VT

Lieferform

VE 6 x 400 ml

WEBAC® PURseal M S



- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung zur Umweltverträglichkeit
- härtet ohne Wasserkontakt zu einem porenfreien, kompakten und hochfesten Material aus
- bei Wasserkontakt leicht schäumend
- schnell aushärtend – dauerhaft abdichtend

Lieferform

VE 6 x 400 ml

Detaillierte Informationen zu den Produkten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Technischen Merkblatt von WEBAC® 150/1500/PURseal M S.

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

www.webac.de

Technik

WEBAC® QuickSet Pump



- Mischungsverhältnis 1 : 1 bzw. 2 : 1
- max. Lufteingangsdruck: 8 bar
- max. Betriebsdruck: 6 bar
- max. Kartuscheninhalt: 400 ml
- Gewicht: ≈ 2,4 kg

WEBAC® QuickSet Pump, manuell



- Mischungsverhältnis 1 : 1 bzw. 2 : 1
- Antriebsart: manuell
- Kraftübersetzung: 35 : 1
- max. Kartuscheninhalt: 400 ml
- Gewicht: ≈ 1,5 kg

WEBAC® QuickSet Packer



- Abmessung ø 12 mm, Länge 77 mm
- Anschluss: Schnellkupplung
- Ventil: freilaufende Kugel
- max. Injektionsdruck: 50 bar
- Material: Kunststoff

Informationen zum Betrieb der WEBAC® QuickSet Pump entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung der Pumpe.

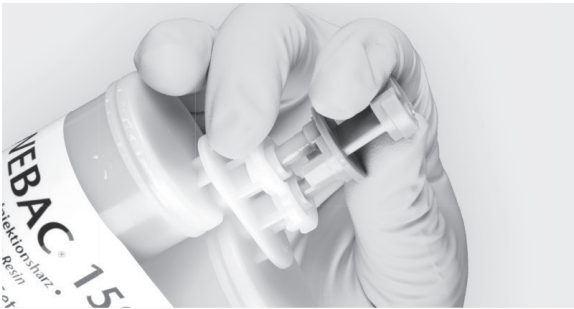
Technisches Merkblatt

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 06/2026

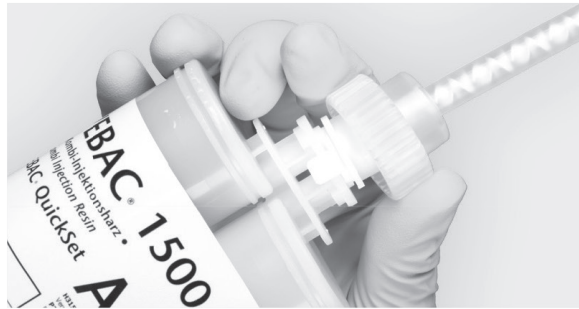
Kartuschensysteme

WEBAC® QuickSet

Bedienungshinweise



Überwurfmutter abschrauben und Sicherungsscheibe entfernen



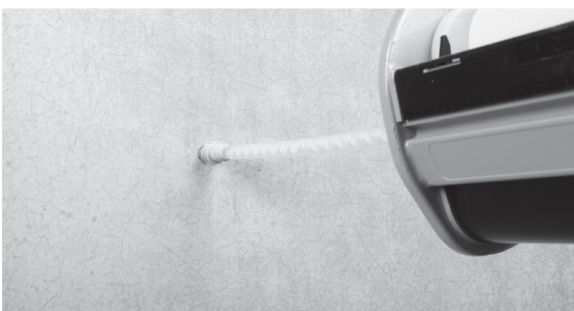
Statikmischer aufsetzen und mit Überwurfmutter festschrauben



Mischungsverhältnis der Einsatzschale prüfen und Kartusche in die WEBAC QuickSet Pump einsetzen



WEBAC QuickSet Pump mit Druckluftkompressor verbinden und Förderdruck mit Druckregelventil begrenzen



Statikmischer in den Packerstutzen setzen, anpressen und injizieren



Druckentlastungsknopf vor Wechsel des Packers oder der Kartusche betätigen

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

www.webac.de

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 06/2026