

Technische Produktinformation

Werkzeuge

Injektionspresse

IP 905

Zum Verpressen der Soprodur® MicroHohlraumSchlämme im Niederdruckverfahren für Bohrlöcher von 6 - 8 mm.



| Artikelnummer | Lieferform | Gebinde/Palette | Palettengewicht |
|---------------|------------|-----------------|-----------------|
| 8090501 | Stück | 1 Stk | 0 kg |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anwendungsgebiete | Das Soprodur® Misch-Center dient zum hochtourigen Anrühren der Soprodur® Micro HohlraumSchlämme mit > 3000 U/min. |
| Gebrauchsanweisung | <p>Mischanleitung:</p> <p>0,6 l Wasser in das Soprodur® Misch-Center geben und auf Stufe-1 in Bewegung setzen. Durch die Einfüllöffnung werden nun 2 x 0,5 kg Soprodur®-Pulver hinzugegeben und insgesamt 5 Minuten auf Stufe 3 homogen gemischt. Da der Motor nicht länger als 3 Minuten laufen sollte, bitte das Gerät nach 3 Minuten ab- und nach 1 Minute für weitere 2 Minuten wieder anschalten.</p> |
| Fassungsvermögen | 1 kg Soprodur®-Pulver (entspricht 2 Soprodur®-Beuteln à 0,5 kg) zuzüglich der erforderlichen Wassermenge von 0,6-l Wasser (entspricht dem vollgefüllten mitgelieferten Messbecher). 1 kg Soprodur®-Pulver + 0,6 l Wasser ergeben 1 Liter angemischte Suspension. |
| Hinweis | <p>Sicherheitsverriegelung:</p> <p>Das Gerät lässt sich nur dann einschalten, wenn der Mischbecher korrekt aufgesetzt ist.</p> |
| Hinweise Für Ihre Sicherheit | <p>Die Sopro Injektionspresse ist eine Handhebelpresse zur Verpressung der SoproDur® MicroHohlraumSchlämme.</p> <p>Sie wird in montiertem und betriebsbereitem Zustand geliefert.</p> <p>Die Sopro Injektionspresse ist für einen maximalen Betriebsdruck von 25 bar geeignet. Ein höherer Betriebsdruck als 25 bar, für den wir jegliche Gewährleistung ablehnen, kann zum Defekt des Anzeigemanometers führen.</p> <p>Bei der Reinigung der Sopro Injektionspresse mit Wasser muss der Kugelhahn während des Leerpumpens mehrfach bewegt werden.</p> <p>Die angegebene Verarbeitungszeit von mindestens 60 Minuten ist unbedingt einzuhalten. Bitte beachten Sie dazu die Technische Produktinformation SoproDur® MicroHohlraumSchlämme.</p> |
| Inbetriebnahme | <p>Vor der ersten Inbetriebnahme und nach jeder Reinigung ist der Dichtungsring in den Rand der Messereinheit zu legen. Der Mischbecher wird auf die Messereinheit gesetzt und bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn festgedreht.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zur Funktionsprüfung den Materialbehälter mit Wasser füllen und in Umlauf pumpen, Kugelhahn schließen und Druck bis 20 bar aufbauen und ca. 1 Minute Druck halten. Danach Kugelhahn öffnen und Pumpe vollständig leer pumpen. 2. SoproDur® MicroHohlraumSchlämme fertig angemischt in den Materialbehälter einfüllen. 3. Bei geöffnetem Kugelhahn die fertig angemischte SoproDur® MicroHohlraumSchlämme in Umlauf pumpen (ca. 10 Hübe). 4. Jetzt ist die Pumpe einsatzfähig. |
| Werkzeugreinigung | <p>Gießen Sie reines Wasser durch die Öffnung des Deckels in den Mischbecher und lassen Sie das Gerät einige Sekunden laufen, indem Sie den mit QuickClean und M bezeichneten Schalter drücken. Schalten Sie dann ab und gießen Sie den Inhalt aus. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Entfernen Sie das Schneidmesser gemäß Beschriftung. Anschließend müssen Mischbecher und Schneidmesser sorgfältig mit sauberem Wasser und einem Schwamm, Pinsel oder ähnlichem von Zementresten gereinigt werden. Benutzen Sie gelegentlich den Sopro Zementschleierentferner verdünnt mit Wasser im Verhältnis 1 : 10. Bei nicht sachgerechter Reinigung erlischt der Garantieanspruch.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Restliche SoproDur® MicroHohlraumSchlämme herauspumpen und den Materialbehälter mit Wasser (Spülmittel) füllen. 2. Das Wasser (Spülmittel) 1 – 2 Minuten in Umlauf pumpen und anschließend aus der Pumpe heraus-pumpen. 3. Danach sauberes Wasser in den Materialbehälter einfüllen und herauspumpen, bis aus dem Schnellschnappverschluss sauberes Wasser austritt. Bei stärkerer Verschmutzung die Injektionspresse nach der unten aufgeführten Skizze 1 auseinandernehmen und die Einzelteile gründlich säubern. Anschließend die Injektionspresse in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen |

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden

Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun

Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten

Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67141-0
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.