



Hand auf's Holz.



Handauftrag 1K

1K-PUR Handauftragungssystem für den
Klebstoffauftrag mittels Handauftragungspistole.

1K-PUR Handauftragssystem.

Klebstoffauftrag mittels Handauftragungspistole.

Hierbei können 1K-PUR Klebstoffe mit einer maximalen Viskosität von 10.000 mPas bei 20°C verarbeitet werden.



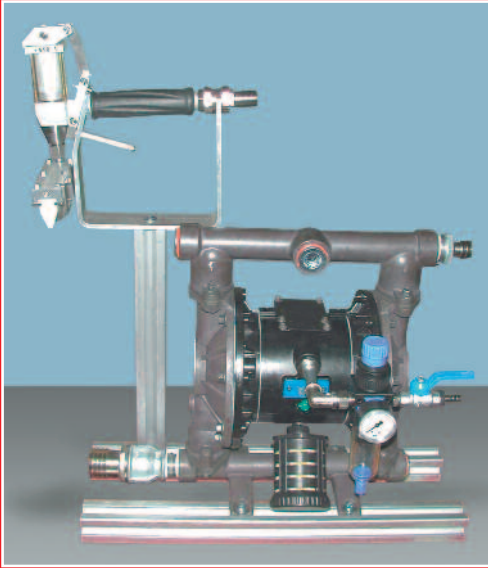
Vielfältige Einsatzmöglichkeiten wie zum Beispiel:

- Gartenmöbel
- Spezialbauteile
- Fenster
- Wohnwagen
- Reisemobile

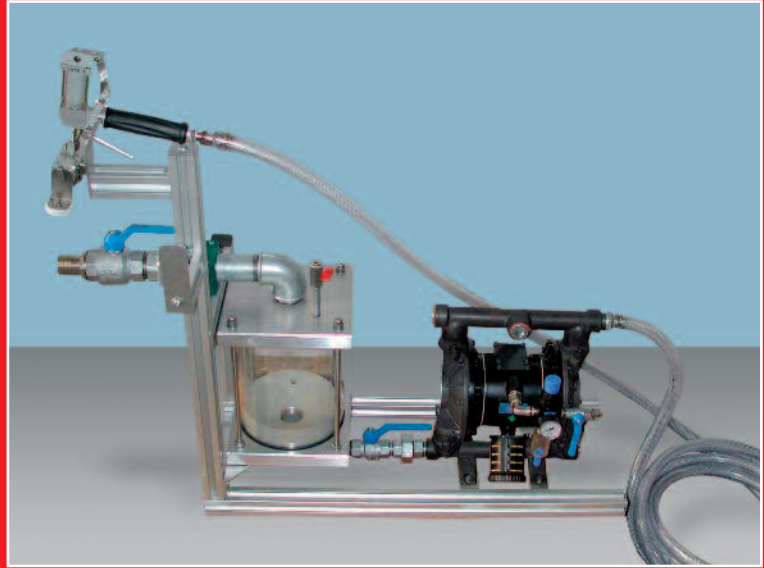


Wartungsarmes, manuell betätigtes Materialventil. An der Einlaufseite des Ventils ist der Druckschlauch angebracht, an der Auslaufseite befindet sich eine Auftragsdüse. Mittels der Auftragsdüse kann eine Klebstoffraupe auf das zu beklebende Holz- bzw. Werkstück aufgebracht werden. Ist die Handauftragungspistole nicht im Einsatz, kann sie an den mitgelieferten Halter gehängt werden. Durch die speziellen Eigenschaften der Auftragsdüse ist ein Sperrflüssigkeitsbad nicht notwendig. Ausgehärtete Klebstoffreste können einfach entfernt werden.

Die bedienerfreundliche Handhabung.



ECOPUR H in Basisausführung mit Membranpumpe und Handauftragspistole.



Basisausführung und Kontrollgefäß.



ECOPUR H mit Fasswagen aus Stahl, verzinkt für 50- und 200-Liter-Fässer und Kontrollgefäß.

Technische Merkmale.

Membranpumpe

Die Pumpe ist mit speziellen Membranen ausgerüstet. Sie ist betriebsbereit montiert und kann über den Luftdruckregler an das bauseitige Luftdrucknetz (max. 6 bar) angeschlossen werden.

Druckschlauch

Die Verbindungsleitung zwischen Handauftragsventil und Membranpumpe. Standard ist ein PVC-Schlauch mit einem Nenn-durchmesser von 19 mm. Dieser PVC-Schlauch muss materialbedingt von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden. Die Leitungslänge sollte 8 m nicht überschreiten. Für besondere Einsatzfälle ist auch ein hochwertiger Metallschlauch gegen Aufpreis erhältlich.

Fassanschluss

Ein PUR-Klebstoff-Fass mit 2" Auslauf kann mittels Fassanschluss an die Membranpumpe angeschlossen werden. Je nach Ausführung werden 2 m Saugschlauch oder entsprechende Fittings mitgeliefert. Ebenfalls ist ein gefüllter Silikatgel-Filter mit Anschluss 3/4" im Lieferumfang enthalten.

Zubehör

Kontrollgefäß

Dient zur optischen Gebindeüberwachung und erleichtert den Gebindevwechsel. Nutzvolumen ca. 5 l. Einlauf mit Verbindungsleitung zum Gebinde. Auslauf mit Rohranschluß an ECOPUR Membranpumpe. Kontrollgefäß und Membranpumpe sind auf einem gemeinsamen Träger befestigt.

Verfahrwagen

Ermöglicht den mobilen Einsatz des Handauftragssystems. Die Systemkomponenten können auf dem Wagen befestigt werden. Ein integrierter Fasshalter für ein 50 l bzw. 200 l Gebinde ermöglicht den kompakten Aufbau des Systems. Der Verfahrwagen besteht aus verzinktem Stahl.

Fasshalter (freistehend)

Zur Aufnahme eines 50 l bzw. 200 l Fasses. Auslaufhöhe ca. 600 mm.

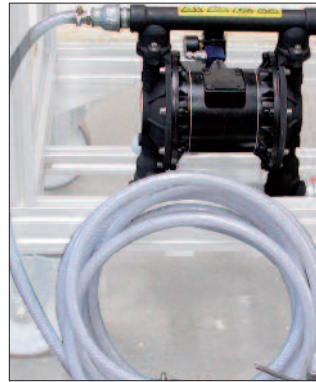
Flächenadapter

Standardbreiten: 40 / 80 / 120 / 160 mm. Individuelle Anpassungen und Ausführungen sind auf Anfrage möglich.

Ersatz-Düsenleiste für Flächenadapter.

Standardbreiten: 40 / 80 / 120 / 160 mm.

Nullkantenführung einstellbar.



Membranpumpe



Kontrollgefäß



Fasshalter



Flächenadapter



Düsenleiste



Nullkantenführung

Dosieren
Mischen
Applizieren



Oest GmbH & Co. Maschinenbau KG

Robert-Bürkle-Straße 7

D-72250 Freudenstadt

Telefon +49 (0) 74 41/539-400

Fax +49 (0) 74 41/539-401

eMail: info.omb@oest.de

www.oest.de/maschinenbau