



# Der Mix macht's.



## Mischen

Mischanlagen zur automatischen Versorgung  
von Leimauftragsmaschinen.

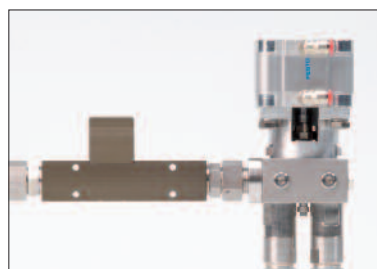
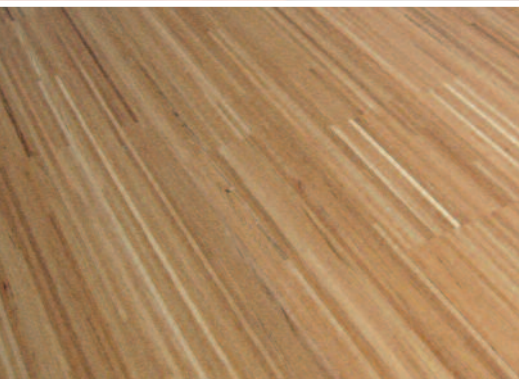
# Die Mischung stimmt.

OEST Maschinenbau bietet universelle Anlagen zur automatischen Versorgung von Leimauftragsmaschinen. Je nach Leimgemisch und Produktionssituation sind kontinuierlich und chargenweise arbeitende Anlagen erhältlich. Genaue Dosierung, homogene Vermischung und geringer Reinigungsaufwand zeichnen unsere Anlagen aus.



Zum Einsatz in der

- Möbel-,
- Türen-,
- Sperrholz-,
- Platten-,
- Parkettfertigung, etc.

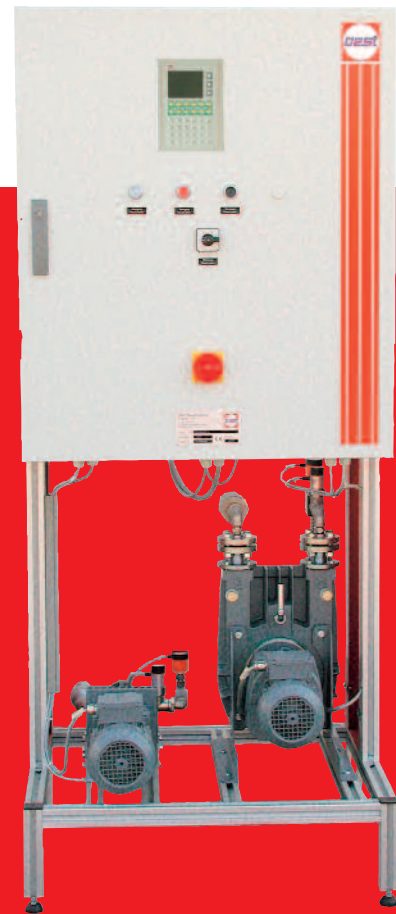


Flexible Leimmischanlage  
HYDROMIX für die Verarbeitung  
von Flüssigleim und Flüssighärter.  
Mischorgan als Statikmischer,  
für Vermischungen unter Luftaus-  
schluss, z. Bsp. EPI-Klebstoffe.

# Überzeugend in der Umsetzung.



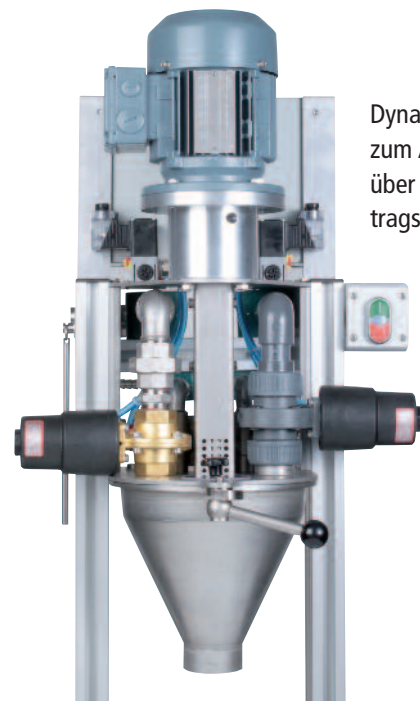
Leimmischanlage ECOMIX zur automatischen Versorgung von Leimauftragsmaschinen mit einem Leimgemisch aus Flüssig- und Pulverkomponenten.



Leimmischanlage DYNAMIX zur Verarbeitung von Flüssigleim und Flüssighärter.



Leimmischanlage DYNAMIX LC. Die kompakte Dosiereinheit für Leim und Härter.



Dynamikmischer zum Aufbau über Leimauftragsmaschine.

# Technische Merkmale.

Chargen-Mischanlage VARIOMIX zur automatischen Herstellung von Leimgemisch aus mehreren Flüssig- und Pulverkomponenten.



## Automatisches Leimmischen überzeugt mit einer Reihe von Vorteilen.

Die automatische Herstellung von Leimgemisch mit der bewährten Mischtechnik von OEST senkt Ihre Kosten und steigert die Rentabilität Ihrer Produktion. Wir bieten Ihnen individuell zugeschnittene Lösungen für alle Leimsysteme auf der Basis eines flexiblen Baukastensystems.

## Wirtschaftliche Vorteile:

- Senkung der Arbeitskosten, weil der Arbeitsaufwand für manuelles Wiegen, Vermischen und Transportieren der Rohstoffe und des Gemisches entfällt.
- Leimersparnis, weil kein Restleim aus unverbrauchten Gemischansätzen übrig bleibt und zu hoher Leimauftrag infolge Leimeindickung vermieden wird.
- Reduzierte Entsorgungskosten, weil durch unsere Mischmethode kaum Restleim die Kläranlage belastet.
- Senkung der Ausschussquote, weil überwachte Dosierung des Gemisches Fehlverleimungen durch Rezepturfehler ausschließt.
- Produktionssteigerung, weil schnellere Leime kürzere Presszeiten ermöglichen.

Anlagentyp	ECOMIX	DYNAMIX	HYDROMIX	VARIOMIX
Klebstoffkomponenten	Flüssig/Pulver	Flüssig/Flüssig	Flüssig/Flüssig	Flüssig/Pulver
Dosierung	Zahnradpumpen Membranpumpen Schnecken- exzenterpumpe Dosierschnecke	Zahnradpumpen Membranpumpen Schnecken- exzenterpumpe	Hydroflex- Pumpensystem	Wägezellen
Mischeinheit	Dynamikmischer	Dynamikmischer	Statikmischer	Dynamikmischer

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