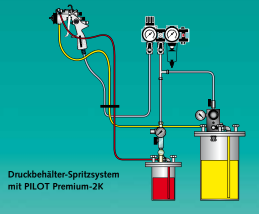
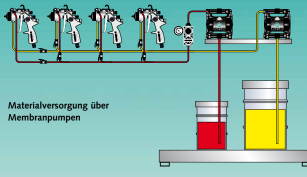
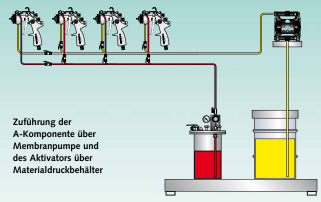
Anschlussmöglichkeiten







Absaugsysteme

Speziell für Klebstoffe hat WALTHER PILOT Sprühnebel-Absaugsysteme entwickelt. Dazu zählen Anlagen mit Trockenbzw. Nassabscheidung in vielen Größen und Arbeitsbreiten.

Erfolgreich mit WALTHER PILOT





- Hand- und Automatik-Spritzpistolen
- Materialdruckbehälter, Farbmischbehälter
- Rührstationen, Rührwerke
- Airless-Geräte und Flüssigkeitspumpen
- Farbnebel-Absaugsysteme, Lackierkabinen
- Arbeitsschutz, Filtertechnik, Reinigungstechnik



WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH Kärntner Str. 18-30 · D-42327 Wuppertal Tel.: 0202/787-0 · Fax: 0202/787-217 info@walther-pilot.de



www.walther-pilot.de

Für Zweikomponenten-Dispersionsklebstoffe

PILOT Premium-2K





Die Beschichtungs-Experten

Erstklassige Technik

WALTHER PILOT hat mit der PILOT Premium 2K eine neue Spritzpistole für wasserbasierte Zweikomponenten-Klebstoffe entwickelt. Das robuste Modell zeichnet sich dadurch aus, dass sämtliche materialführende Teile aus Edelstahl gefertigt sind. Der Aktivator wird über einen "Shuttle" zugeführt, der sich auf der Pistole befindet. Damit ist bewirkt, dass die Schlauchverbindung für die B-Komponente nicht bei der Arbeit stört.



- Mischungsverhältnisse von ca. 4:1 bis 15:1 sind möglich.
- Körper aus hochwertigem Aluminium, Oberfläche zur leichten Reinigung PTFE-beschichtet

Standard-Bestückung: A-Komponente: 0,8 mm ø,

• Geringes Gewicht: 604 g

B-Komponente: 0,3 - 0,4 mm ø

B-Komponente: 0,4 mm ø

Empfohlenes Schlauchpaket: V 87 005 54 060

Technische Änderungen vorbehalten.

Hohe Variabilität

Es lassen sich alle handelsüblichen 2K-Dispersionsklebstoffe für die Schaumstoff verarbeitende Industrie anwenden. Die Vermischung der beiden Komponenten findet im Spritzstrahl statt. Bei der PILOT Premium 2K kann die Strahlbreite stufenlos direkt an der Pistole eingestellt werden. Des weiteren ist eine beliebige Positionierung des Luftkopfs möglich, so dass neben vertikalen

auch horizontale Spritzmuster erzeugt werden können. **B-Komponente**

A-Komponente

Bei 2K-Klebstoffapplikationen ist die Lufkopftechnologie entscheidend. Der neue Lufkopf von WALTHER PILOT setzt hier Maßstäbe.

Technische Daten:

- Empfohlener Zerstäuberluftdruck: ca. 2 bar
- Luftverbrauch bei 2,0 bar Eingangsdruck (Breitstrahl): ca. 200 L/ Min.
- Max. Viskosität: Komp. A: ca. 400 mPa s, Komp. B: ca. 10 mPa s

Anschlüsse:

- Zerstäuberluft: innen 6 mm ø - A-Komponente: innen 6 mm ø - B-Komponente: innen 4 mm ø

Alle Düsenkombinationen auf einen Blick:

A-Komponente	B-Komponente	ArtNr.
0,8 mm ø	0,3 mm ø	V1074000083
1,0 mm ø	0,3 mm ø	V1074000103
1,2 mm ø	0,3 mm ø	V1074000123
1,5 mm ø	0,3 mm ø	V1074000153
2,0 mm ø	0,3 mm ø	V1074000203
2,5 mmø	0,3 mm ø	V1074000253
0,8 mm ø	0,4 mm ø	V1074000084
1,0 mm ø	0,4 mm ø	V1074000104
1,2 mm ø	0,4 mm ø	V1074000124
1,5 mm ø	0,4 mm ø	V1074000154
2,0 mm ø	0,4 mm ø	V1074000204
2,5 mmø	0,4 mm ø	V1074000254

Materialförderung durch Druckbehälter

Die Materialzuführung geschieht am besten mittels Druckbehälter, da auf diese Weise ein Spritzstrahl frei von Pulsationen gewährleistet ist. Das Mischungsverhältnis ist optimal über die Druckluftarmaturen der Behälter regelbar. Die passenden Behälter für A- und B-Komponente kann man ebenfalls von WALTHER PILOT beziehen. Für diese Spritzpistole ist ein spezielles Schlauchpaket vorgesehen, das aus dem Luftschlauch, den Schläuchen für die beiden Komponenten sowie einem Schutzschlauch besteht und ein einfaches Handling ermöglicht (Bestell-Nr.: V 87 005 54 060).



Da Dispersionsmaterialien gefördert werden, sollten die Behälter aus Edelstahl gefertigt oder mit entsprechenden Einsätzen versehen sein. WALTHER PILOT hat die passenden Druckbehälter. Kontaktieren Sie uns.

Bequemes Arbeiten

Nur 604 Gramm bringt die PILOT Premium-2K auf die Waage. Auf benutzerfreundliches, ergonomisches Design wurde besonderer Wert gelegt.

Zusammenarbeit mit Materialherstellern

Die Bauweise unserer Spritzpistolen ist maßgeblich beeinflusst durch die enge Zusammenarbeit mit namhaften Klebstoff-Herstellern. In unserem Technikum werden regelmäßig Spritzversuche durchgeführt.

Gutes Preis-Leistungsverhältnis

Ob Einzelpistole PILOT Premium 2K oder Gesamtsystem - preislich können Sie nur gewinnen.