

# WALTHER PILOT



## Reinigungstechnik

Produkte für den sauberen Arbeitsplatz

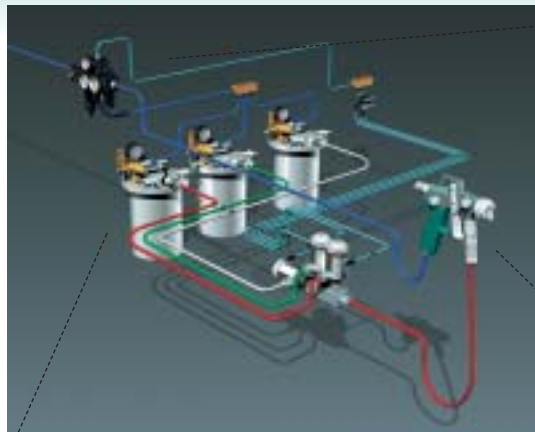


Die Beschichtungs-Experten

# Reinigung – ein oft unterschätztes Thema

## Entscheidend ist schon die Anlagenplanung

Mit der richtigen Planung der Reinigungsmittelkreisläufe senken Sie dauerhaft Kosten. Durch Vermeidung von Farbeinschlüssen und Lackverschleppung erreichen Sie einen störungsfreien Lackierbetrieb und Prozesssicherheit. Geringer Material- und Reinigungsmittelverbrauch sind auch gute Grundlagen für die VOC-Richtlinienkonformität.



### Druckluftfilter und Regler



vermeiden die Kontamination Ihrer wertvollen Materialien und sind einfach und schnell zu bedienen.

### Reinigungsfreundlich

Die reinigungsfreundlichen Lackierpistolen von WALTHER PILOT vermeiden durch ihren übergangs-

losen Materialkanal Schmutzstecken. Die TOP-Modelle sind zudem mit pflegeleichten TEFLON® beschichtet.



### Materialfilter

sind grundlegende Bestandteile des Materialfördersystems in der Umlaufanlage und am Druckbehälter.

## Reinigungs- und Wartungsprodukte



### Pistolenreinigung

Der Pistolenreiniger PILOT DUO professional vermindert Entsorgungskosten, bewahrt den Wert der Pistolen, ist leicht zu bedienen und reinigt nicht nur alle Material führenden Bereiche, sondern die ganze Pistole. Komplett aus Edelstahl und mit besonders leistungsfähiger Absaugeneinheit.



### Lösemittelrückgewinnung

Die Destilliergeräte aus der Reihe WALTHER PILOT K sind eine sinnvolle Ergänzung zum Pistolenreiniger: Zur Rückgewinnung und Wiederverwendung von Lösemitteln.

### Reinigungsset Airless

Dieses Set besteht aus zwei Nylonbürsten (Ø 10 und 15 mm) und einer Nylonbürste mit Pinsel (Ø 10 mm) zum äußeren Reinigen der Pistolen und für die verschiedenen Kanäle. Zum Reinigen der Düsen liegen jeweils 12 Reinigungsnadeln in 5 verschiedenen Größen bei.



Airless	Nadelgröße	Artikel-Nr.
Typ A 1	Ø 0,08 mm	AFR 030 40 201
Typ A 2	Ø 0,10 mm	AFR 030 40 202
Typ A 3	Ø 0,15 mm	AFR 030 40 203
Typ A 4	Ø 0,20 mm	AFR 030 40 204
Typ A 5	Ø 0,25 mm	AFR 030 40 205

### Reinigungsset Typ K

für konventionelle Spritztechnik. Um den empfindlichen Luftkopf bei der Reinigung nicht zu beschädigen, liegt hier statt der Reinigungsnadeln eine kleine Nylonbürste für Luftkopf und Düse bei.

Artikel-Nr.  
AFR 030 40 200



### Lackverarbeitungs-System

Das 3 M™ PPS-Lackverarbeitungs-System ermöglicht das Anmischen der Farbe direkt im Beutel. Der Becher wird mit einem Deckel verschlossen (indem bereits ein Filter integriert ist) und mit dem passenden Adapter auf der Pistole befestigt. Lackieren ist in jeder Schräglage und selbst über Kopf möglich. Farbreste können bis zur Wiederverwendung direkt im Beutel gelagert werden. Das neue Lackverarbeitungssystem reduziert Lösungsmittel und Reinigungszeit und hält nicht zuletzt Ihren Arbeitsplatz sauber.



Die Beschichtungs-Experten

# Kabinenschutz und -reinigung

- ✓ Werterhaltend: Schonen durch Pflege
- ✓ Wirkungsvoll: Verminderung des Arbeitsaufwands
- ✓ Wirtschaftlich: Sparsam durch Reduzierung von Stillstandszeiten
- ✓ Alle Produkte auf Wasserbasis

## Weißer Abziehlack

Der weiße Abziehlack wird mit einer konventionellen oder Airless-Pistole in der Lackierkabine an den Wänden aufgetragen. Becherpistolen eignen sich für kleine Flächen bzw. Ausbesserungen. Dabei bildet der Abziehlack einen deckenden weißen Schutzfilm gegen die Verschmutzung durch Lacke, Kleber und Lösungsmittel. Er lässt sich Schicht auf Schicht aufbringen, später können mehrere, durch Overspray verschmutzte Lagen gleichzeitig von der Oberfläche abgezogen werden.

## Transparenter Abziehlack

Der transparente Abziehlack ist besonders zum Schutz von Leuchten und Fenstern in den Lackierkabinen geeignet, um eine optimale Beleuchtung in der Lackierkabine zu gewährleisten. Er wird mit einer konventionellen oder Airless-Pistole aufgetragen. Der glasklare Lack bildet einen Schutzfilm gegen Farb-Overspray und andere Verschmutzungen und kann einfach wieder abgezogen werden.



## Bodenabziehlack

Der weiß/beige Abziehlack schützt den Lackierkabinenboden gegen Schmutz und Overspray. Er lässt sich mit einer Airless-Pistole aufbringen, später können mehrere verschmutzte Lagen gleichzeitig vom Fußboden abgezogen werden. Die gleichmäßige Verteilung der Grundstoffe in der Emulsion und die Dicke des aufzutragenden Films (1 - 3 mm) vereinfacht das spätere Entfernen des Abziehlacks. Stark verschmutzte Teile können ausgeschnitten und erneuert werden.

## Dust Control

Dust Control wird eingesetzt, um Spritzräume, Spritzkabinen, Schleifabteilungen und Trockenräume staubfrei zu halten. Mit einer konventionellen Pistole oder einem Zerstäuber wird Dust Control auf den Fußboden aufgetragen. Ein Liter reicht für eine Fläche von ca. 250 - 350 m<sup>2</sup>.



## So einfach geht es:



Auftragen des Lacks



Fertige Kabine



Abziehen des Lacks

Bezeichnung	Menge	Artikel-Nr.
Abziehlack weiß	10 l	AFR 030 10 101
Abziehlack weiß	20 l	AFR 030 10 102
Abziehlack transparent	5 l	AFR 030 10 201
Abziehlack transparent	10 l	AFR 030 10 202
Bodenabziehlack weiß	20 l	AFR 030 10 300
Dust Control grün	5 l	AFR 030 20 100



## Nützliche Helfer

### Lacksieb

für asymmetrische Fließbecher

Artikel-Nr.: V 00 150 05 000



### Schutzstopfen

für Innengewinde und Bohrungen.  
Material: LDPE, Größen: 1/8" - 1 1/2"



### Gewindeschutzkappen

für Außengewinde  
Material: LDPE,  
Größen: 1/8" - 1 1/2"



### Faltsieb

mit Nylongewebeeinsatz,  
lösungsmittelbeständig.  
für Farben, Lacke und  
Grundierungen.  
Maschenweite 0,21 mm.

Artikel-Nr. AFR 030 40 300



### Tauch-Auslaufbecher

zur Viskositätsermittlung

Artikel-Nr.: V 35 000 20 000 (4 mm)  
V 35 000 20 001 (6 mm)



### Abdeckfolie

Perfektes Abkleben und Abdecken für  
unterschiedliche Einsatzbedingungen in  
nur einem Arbeitsgang: abkleben, abtrennen,  
ausfalten, abziehen – fertig. Folie mit Papier-  
Klebeband. Ausfaltbreite 140 cm.

Artikel-Nr. AFR 030 40 100



## WALTHER PILOT – ein Programm mit System



### SPRITZTECHNIK

Hand-Spritzpistolen  
Automatik-Spritzpistolen  
Niederdruck-Spritzpistolen (HVLP)  
Airless-Geräte  
Pulverbeschichtungsgeräte

### DRUCKLUFTAUFBEREITUNG

Filter-Druckluftregler

### FARBNEBEL-ABSAUGTECHNIK

Kombinierte Spritz- und Trockenboxen  
Absaugsysteme mit Trockenabscheidung  
Absaugsysteme mit Nassabscheidung  
Trockner, Pulver-Schmelzöfen  
Zuluft-Systeme

### ARBEITSSCHUTZ

Atemschutzsysteme

### MATERIALFÖRDERTECHNIK

Materialdruckbehälter  
Drucklose Behälter  
Materialaufnahmesysteme  
Rührwerk-Systeme  
Füllstandmesstechnik  
Flüssigkeitspumpen

### UMFANGREICHES ZUBEHÖR



Die Beschichtungs-Experten

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](http://www.walther-pilot.de)

