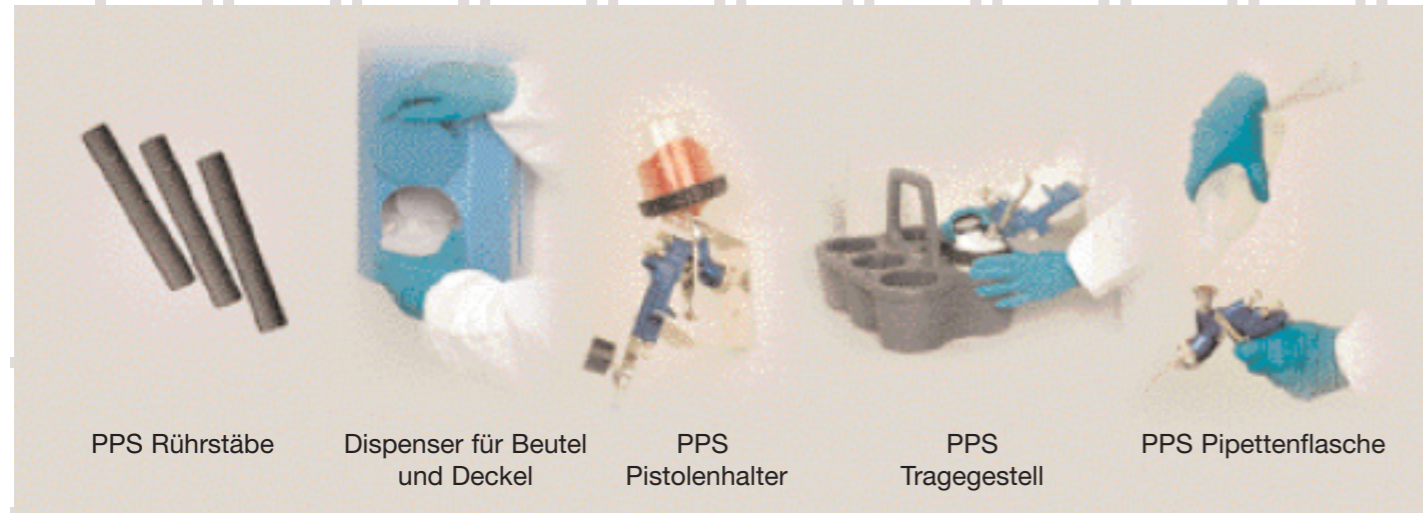


Zubehör für das 3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-System



PPS Rührstäbe

Dispenser für Beutel und Deckel

PPS Pistolenhalter

PPS Tragegestell

PPS Pipettenflasche

3M™ PPS™ Systemfamilie

Part-Nr.	Inhalt	KP bzw. VE
Standard		
E16000	PPS Standard Kit, 200 Micron Filter (50 Deckel, 50 Beutel und 20 Aufbewahrungsverschlüsse) ca. 0,7l	50
E16026	PPS Standard Kit, 125 Micron Filter (50 Deckel, 50 Beutel und 20 Aufbewahrungsverschlüsse) ca. 0,7l	50
E16001	PPS Standard Becher mit Schraubring ca. 0,7l	2
E16758	PPS Extra Deckel Kit, 125 Micron Filter (75 Deckel, 50 Beutel, 36 Aufbewahrungsverschlüsse) ca. 0,7l	50/75
E16024	PPS Standard Kit, 200 Micron Filter (25 Deckel, 25 Beutel und 10 Aufbewahrungsverschlüsse) ca. 1,0l	25
E16740	PPS Standard Kit, 125 Micron Filter (25 Deckel, 25 Beutel und 10 Aufbewahrungsverschlüsse) ca. 1,0l	25
E16023	PPS Becher mit Schraubring ca. 1,0l	1
Mini		
E16114	miniPPS Kit, 200 Micron Filter (inkl. Beutel, Deckel, Filter und Aufbewahrungsverschlüssen) ca. 170ml	50
E16752	miniPPS Kit, 125 Micron Filter (inkl. Beutel, Deckel, Filter und Aufbewahrungsverschlüssen) ca.170ml	50
E16113	miniPPS Dual Dispenser mit Verbrauchsmaterialien, 200 Micron Filter (50 miniPPS Kits (Beutel und Deckel), 2 Becher mit Schraubring, 20 Verschlüsse, 2 Skaleneinlagen)	1
E16750	miniPPS Dual Dispenser mit Verbrauchsmaterialien, 125 Micron Filter (50 miniPPS Kits (Beutel und Deckel), 2 Becher mit Schraubring, 20 Verschlüsse, 2 Skaleneinlagen)	1
E16115	miniPPS Becher mit Schraubring ca. 0,7l	2
E16066	miniPPS Skaleneinlage	10
Nachfüllbar		
E16743	rPPS Kit, 200 Micron Filter (Becher, Deckel) ca. 0,7l	25
E16746	rPPS Dispenser mit Verbrauchsmaterialien, 200 Micron Filter (50 rPPS kits (Beutel und Deckel), 2 Becher mit Schraubring, 1 Farbmixbecher mit Schnabel)	1
E16744	rPPS 125 Micron Filter	25
Zubehör		
E16019	PPS Dispenser für Beutel	1
E16099	PPS Dispenser für Deckel	1
E16010	PPS Tragegestell	1
E16012	PPS Pipettenflasche, 1l	5
E16022	PPS Rührstäbe	25
E16025	PPS Pistolenhalter	1
PPS Adapter und Dübel		
Ein großes Angebot von PPS Adaptern für die meisten Spritzpistolen finden Sie bei ihrem 3M Fachhändler		

3M™ PPS™ Lackverarbeitungssystem - Innovation, die entscheidet



- Bekanntes und zuverlässiges System zum Mischen und zur Vorbereitung von Lackierarbeiten
- Innovatives, preisgekröntes Design, das bei führenden Lackierereien weltweit im Einsatz ist
- Durch ständige Entwicklung und Optimierung wird es höchsten Anforderungen gerecht



3M Deutschland GmbH
Abt. Autoreparatur-Systeme
Carl-Schurz-Str. 1 41453 Neuss
Tel. 02131 / 14-2020 Fax. 02131 / 14-3801
email: 3M-autoreparatur.de@mmm.com
internet: www.3M-autoreparatur.de

3M Österreich GmbH
Abt. Autoreparatur-Systeme
Brunner Feldstraße 63 A-2380 Perchtoldsdorf
Tel.: 01 / 866 86-474 Fax: 01 / 866 86-229
e-mail: autoreparatur-at@mmm.com
www.3M-Autoreparatur.at

3M (Schweiz) AG
Abt. Autoreparatur-Systeme
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Tel. 01 / 724 91 42 Fax 01 / 724 94 40
e-mail: 3M-Auto.ch@mmm.com
www.3M-Auto.ch

EL00

Gedruckt in UK 5/06

3M, PPS und das PPS Logo sind
Markenzeichen der 3M © 3M 2006

AR-0079

3M Innovation



3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-System

Um den Gebrauch von traditionellen Mischbechern und Papierfiltern zu vermeiden, hat 3M ein Einweg-Lackier-System entwickelt, das die Effizienz beim Lackieren erheblich steigert.

Das 3M Lackverarbeitungs-System entspricht allen Lackieranforderungen in den Bereichen:

- **Füller**
- **Basislack**
- **Klarlack**

sowohl bei kleinen als auch bei großen Reparaturen

• Nur ein Becher zum Anmischen und Verarbeiten

• Geschlossenes System mit eingebautem Filter

- keine Verunreinigung durch Stoffe von außerhalb

• Reduzierung des Einsatzes von Lösemitteln um bis zu 70%

• Schnelles und einfaches Reinigen der Lackierpistole

- kein Reinigen des Bechers nötig
- der Pistolenhals wird schnell und einfach mit einer Reinigungsflüssigkeit durchgespült

• Erlaubt Lackieren in jeder Position

- der Lack kann aus jedem Winkel, auch an schwer zugänglichen Stellen wie z.B. Radkästen, verarbeitet werden

• Aufbewahrung der Deckel und Beutel in einem Wanddispenser

- schneller Zugriff
- die einzelnen Komponenten werden schmutzfrei gelagert

• Große, flache, robuste Einbaufilter*

- kein manueller Einbau der Filter nötig
- effiziente Filtration
- optimaler Lackfluss
- ideal für Wasserbasislacke



• Nicht verwendeter Lack kann problemlos für zukünftige Arbeiten aufbewahrt werden**



• Auswahl von PPS Adaptern

- PPS kann auf nahezu allen Pistolen verwendet werden
- für die einmalige Umrüstung der Pistole werden nur Sekunden benötigt

Welche Anforderungen durch die Lackverarbeitung auch immer gestellt werden- 3M™ bietet die Lösung

Anwendung

Lösung

- **kleinflächige Reparaturen**
- **Füllerverarbeitung**
- **Musterkarten anfertigen**

- **miniPPS** - ideal bei kleinen Lackmengen (unter 170 ml)
- **passt auf jede Mini- oder Standardpistole**
- **die kleineren Becher erleichtern den Zugang zu schwer erreichbaren Stellen**

Großflächen-Lackierung/ Füllern großer Flächen:

- **PPS Standard** - 0,7 Liter
- **PPS Standard** - 1,0 Liter
- **rPPS** - nachfüllbar, zur Verarbeitung großer Mengen
- **sparsam im Gebrauch**

Basislack:

- **miniPPS, PPS Standard** für jede Volumenmenge bis zu 1,0 Liter
- **rPPS** - ist die wirtschaftlichste Variante bei Lackierungen ganzer Autos und bei mehreren Fahrzeugen mit dem selben Farbton

Klarlack:

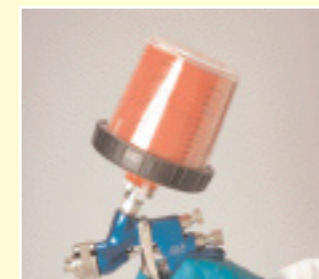
- **PPS Standard** - 0,7 Liter
- **PPS Standard** - 1,0 Liter
- **rPPS** - bietet die leistungsfähige und kostengünstige Lösung bei großen Lack-/Volumenmengen

3M™ PPS™ Systemfamilie



miniPPS

- für Lackmengen bis zu 170ml
- ideal für alle kleinen Reparaturen
- ideal für schwer zugängliche Stellen



PPS Standard 0,7 Liter

- für Lackmengen bis zu 0,7 Liter
- die original Standardgröße
- eignet sich für zahlreiche Anwendungsbereiche



PPS Standard 1,0 Liter

- für Lackmengen von 0,7 bis 1,0 Liter
- für größere Arbeiten /Flächen
- erspart das Wiederbefüllen des Bechers



rPPS

- der wirtschaftlichste Weg, große Mengen vorgemischten Materials zu verarbeiten

* rPPS benutzt ein anderes leistungsfähiges Filtersystem

** Die Aufbewahrung der Lacke muss nach den örtlichen Vorschriften und nach den Richtlinien des Herstellers erfolgen