



Automotive Aftermarket Division

3M™ PPS™ Lackvorbereitungssystem

1) Teilenummern

3M Teilenummer	3M Beschreibung
16024	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-system, großes Kit (850 ml) mit 200 µ-Filter
16740	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-system, großes Kit (850 ml) mit 125 µ-Filter
16000	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-system, Standardkit (650 ml) mit 200 µ-Filter
16026	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-system, Standardkit (650 ml) mit 125 µ-Filter
16112	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-system, Midi-Kit (400 ml) mit 200 µ-Filter
16312	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-system, Midi-Kit (400 ml) mit 125 µ-Filter
16114	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-system, Mini-Kit (200 ml) mit 200 µ-Filter
16752	3M™ PPS™ Lackverarbeitungs-system, Mini-Kit (200 ml) mit 125 µ-Filter
16023	3M™ PPS™ Großer Außenbecher (850 ml)
16001	3M™ PPS™ Standard Außenbecher (650 ml)
16112	3M™ PPS™ Midi Außenbecher (400 ml)
16115	3M™ PPS™ Mini Außenbecher (170 ml)
16124	3M™ PPS™ Druckbecher (828 ml)
16121	3M™ PPS™ Druckbecher (177 ml)
16010	3M™ PPS™ Träger für 6 Becher
16299	3M™ PPS™ Dispenser für Standard, Midi und große Deckel
16219	3M™ PPS™ Dispenser für Standard, Midi und große Innenbecher
16298	3M™ PPS™ Dispenser für Mini Deckel und Innenbecher
16022	3M™ PPS™ Mini Rührstäbe
16755	3M™ PPS™ Standard Rührstäbe

2) Beschreibung und Endverwendungen

Die 3M™ PPS™ Becher sind ein System aus Einwegdeckeln und -innenbechern und eignen sich zum Auftragen zahlreicher Lacke. Das System ist für wasser- und lösemittelhaltige Lacke vorgesehen. Mit dem geschlossenen Lackverarbeitungssystem entfällt der Gebrauch von Mischbechern und Filtern. Mithilfe der speziellen Adapter lässt sich das PPS™ System mit beinahe jeder Lackierpistole nutzen

3) Physikalische Eigenschaften

Bestandteil	Material
Innenbecher	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
Deckel	PP (Polypropylen)
Filter	Nylon 6

4) Gebrauchsanweisung

- Setzen Sie den Einweg-Innenbecher in den Außenbecher ein
- Mischen Sie die Farbe im 3M™ PPS™ Innenbecher
- Setzen Sie den Deckel vorsichtig auf den Becher und drücken Sie ihn nach unten. Sie hören ein Klicken, wenn der Deckel richtig eingerastet ist. Bringen Sie den Verschlussring an und befestigen Sie ihn vorsichtig am Druckbecher.
- Wählen Sie den passenden Adapter für die Lackierpistole aus. Drücken Sie dann den Adapter herunter und drehen Sie ihn, bis er im Deckel einrastet.
- Nach dem Lackieren trennen Sie die Luftzuleitung vom Gerät, drehen die Lackierpistole um und drücken den Abzug, um die überschüssige Farbe im Becher aufzufangen. Warten Sie, bis die überschüssige Farbe in den Innenbecher zurückgeflossen ist, bevor Sie die Lackierpistole abnehmen.
- Nicht verwendete Lacke gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften und behördlichen Anweisungen mit der Verschlusskappe für den 3M™ PPS™ Becher aufbewahren

Informationen zur sicheren Verwendung und ordnungsgemäßen Entsorgung entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern (SDS) für Farben und Lösungsmittel und beachten Sie die vor Ort geltenden Vorschriften oder behördlichen Anweisungen.

5) Aufbewahrung

- Verwenden Sie die roten 3M™ PPS™ Dispenser – sie eignen sich für alle 3M™ PPS™ Deckel und Innenbecher
- Informationen zur Aufbewahrung und zur Lagerdauer von Farben und Lacken entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern (SDS) für Farben und Lösemittel
- Wenn Lacke und Beschichtungen in 3M™ PPS™ Deckeln aufbewahrt werden, müssen Sie beim Lackieren eventuell einen neuen Deckel verwenden, falls der Lack ausgetrocknet ist. Beachten Sie immer die Hinweise des Herstellers zur Lagerung von Lacken.

6) Sicherheit

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) verbessert den Schutz vor bestimmten Gefahren am Arbeitsplatz. Die Auswahl einer geeigneten PSA obliegt letztendlich dem Arbeitgeber und erfolgt auf der Basis einer umfassenden Risikobewertung. Beachten Sie vor der Auswahl und Verwendung der PSA stets die Informationen zur Produktleistung sowie die Warnhinweise und Beschränkungen des Lackherstellers.

Das 3M™ PPS™ Lackvorbereitungssystem ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGEGEHEN.

7) Haftungsausschluss

Alle technischen Angaben, Empfehlungen und anderen Aussagen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Dennoch wird keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen gegeben. Bitte überzeugen Sie sich vor der Verwendung davon, dass das Produkt für den von Ihnen beabsichtigten Zweck geeignet ist. Da wir keinen Einfluss auf die Verwendungsbedingungen und Verwendungsweisen des Produkts und der hier gegebenen Informationen haben, lehnt 3M ausdrücklich jede Haftung für Folgen ab, die aus der Verwendung des Produkts oder dem Vertrauen auf diese Informationen resultieren.



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 11/10/2019 Ersetzt: 01/01/2000

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von

<p>3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: +43 186 686 474 E-Mail: autoreparatur- at@mmm.com Web: www.3M-autoreparatur.at</p>	<p>3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel: +49 2131 14 2020 E-Mail: Autoreparatur@3M.com Web: www.3M.de/autoreparatur</p>	<p>3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 93 CH-8803 Rüslikon Tel: +41 44 724 91 21 E-Mail: 3M-auto-ch@mmm.com Web: www.3M-autoinfo.ch</p>
---	--	--

© 3M 2019. 3M ist eine Marke der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten