

Automotive Aftermarket Division

3M™ PPS™ Lackverarbeitungssystem Lackverarbeitungssystem der Serie 2.0

1) Teilenummern

3M Teilenummer	3M Beschreibung
26024	3M™ PPS™ 2.0 Lackverarbeitungssystem, großes Kit (850 ml) mit 200-µ-Filter
26740	3M™ PPS™ 2.0 Lackverarbeitungssystem, großes Kit (850 ml) mit 125 µ-Filter
26000	3M™ PPS™ 2.0 Lackverarbeitungssystem, Standardkit (650 ml) mit 200 µ-Filter
26026	3M™ PPS™ 2.0 Lackverarbeitungssystem, Standardkit (650 ml) mit 125 µ-Filter
26112	3M™ PPS™ 2.0 Lackverarbeitungssystem, mittelgroßes Kit (400 ml) mit 200 µ-Filter
26312	3M™ PPS™ 2.0 Lackverarbeitungssystem, mittelgroßes Kit (400 ml) mit 125 µ-Filter
26114	3M™ PPS™ 2.0 Lackverarbeitungssystem, kleines Kit (200 ml) mit 200 µ-Filter
26752	3M™ PPS™ 2.0 Lackverarbeitungssystem, kleines Kit (200 ml) mit 125 µ-Filter
26001	3M™ PPS™ 2.0 Becher, Standard, 650 ml
26023	3M™ PPS™ 2.0 Becher, groß, 850 ml
26115	3M™ PPS™ 2.0 Becher, klein, 200 ml
26122	3M™ PPS™ 2.0 Becher, mittelgroß, 400 ml

2) Beschreibung und Verwendungszweck

Die 3M™ PPS™ 2.0 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

- Einweg-Innenbecher in den Außenbecher einsetzen
- Farbe direkt im 3M™ PPS™ 2.0 Innenbecher mischen
- Deckel auf den Becher aufsetzen, die schwarze Markierung des Verschlusssystems an der Zugangsöffnung ausrichten und mit einer Vierteldrehung verriegeln – Bajonettverschluss
- Den passenden Adapter für die Lackierpistole auswählen – Adapter herunterdrücken und drehen, bis er im Deckel einrastet
- Nach dem Lackieren die Luftzuleitung vom Gerät trennen, Lackierpistole umdrehen und den Abzug drücken, um die überschüssige Farbe im Becher aufzufangen
- 3M™ PPS™ 2.0 Deckel und Innenbecher vorsichtig auf eine Oberfläche klopfen - dadurch wird die Oberflächenspannung der Farbe gebrochen und die Farbe kann wieder in den Innenbecher zurückfließen
- Bei der Entnahme von Deckel und Innenbecher aus dem Außenbecher: Deckel durch Drehen entriegeln, Finger durch die Öffnung unten am Becher stecken und den Innenbecher nach oben schieben, um Deckel und Innenbecher gleichzeitig herauszunehmen
- Nicht verwendete Lacke gemäß den vor Ort geltenden Vorschriften und behördlichen Anweisungen mit der Verschlusskappe für den 3M™ PPS™ 2.0 Becher aufbewahren
- Deckel und Innenbecher aus dem Außenbecher herausnehmen

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

5) Aufbewahrung

- Verwenden Sie die roten 3M™ PPS™ Dispenser - sie eignen sich für alle 3M™ PPS™ 2.0 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™ 2.0 Deckeln aufbewahrt werden: Bei Nichtgebrauch 3M™ PPS™ 2.0 Becher kopfüber auf dem breiten Sockel der zugehörigen Verschlusskappen abstellen, um ein Austrocknen der Filtermaschen zu verhindern

6) Sicherheit

Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) verbessern 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™ Lackverarbeitungssystem ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.

7) Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller und Anwender vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 12/06/2020 Ersetzt: 01/01/2000

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von:

<p>3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: +43 1417 00 52 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 88 19 265 E-Mail: 3m- autoreparatur.de@mmm.com Web: www.3M.de/autoreparatur</p>	<p>3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 E-Mail: 3M.PAS.ch@mmm.com Web: www.3M-autoinfo.ch</p>
---	--	--

© 3M 2020 3M, PPS sind Marken der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten.