



Scheda tecnica

Data di validità: 02/04/2020 Sostituisce: 01/01/2000

Automotive Aftermarket

Sistema 3M™ PPS™ (Paint Preparation System)

1) Part Nbr

3M Part Number	Descrizione delle parti 3M
16024	3M™ PPS™ Sistema di verniciatura monouso Kit grande (850 ml) con filtro 200u
16740	3M™ PPS™ Sistema di verniciatura monouso Kit grande (850 ml) con filtro 125u
16000	3M™ PPS™ Sistema di verniciatura monouso Kit standard (650 ml) con filtro 200u
16026	3M™ PPS™ Sistema di verniciatura monouso Kit standard (650 ml) con filtro 125u
16112	3M™ PPS™ Sistema di verniciatura monouso Kit midi (400 ml) con filtro 200u
16312	3M™ PPS™ Sistema di verniciatura monouso Kit midi (400 ml) con filtro 125u
16114	3M™ PPS™ Sistema di verniciatura monouso Kit mini (200 ml) con filtro 200u
16752	3M™ PPS™ Sistema di verniciatura monouso Kit mini (200 ml) con filtro 125u
16023	3M™ PPS™ Tazza di miscelazione grande (850 ml)
16001	3M™ PPS™ Tazza di miscelazione standard (650 ml)
16112	3M™ PPS™ Tazza di miscelazione midi (400 ml)
16115	3M™ PPS™ Tazza di miscelazione mini (170 ml)
16124	3M™ PPS™ Tazza H/O pressurizzata 828 ml
16121	3M™ PPS™ Tazza H/O pressurizzata 177 ml
16010	3M™ PPS™ Dispenser da 6 tazze
16299	3M™ PPS™ dispenser con coperchio per standard, midi e grande
16219	3M™ PPS™ dispenser con liner per standard, midi e grande
16298	3M™ PPS™ dispenser con coperchio e liner per mini
16022	3M™ PPS™ stecche per miscelazione mini
16755	3M™ PPS™ stecche per standard



Scheda tecnica

Data di validità: 02/04/2020 Sostituisce: 01/01/2000

2) Descrizione e uso finale

3M™ PPS™ Tazze spray sono un sistema monouso per coperchio e liner per l'applicazione in una varietà di vernici. Il sistema è progettato per l'uso con vernici a base di solvente e/o all'acqua. È un sistema di verniciatura chiuso che elimina la necessità di tazze e filtri di miscelazione separati. Gli adattatori sono stati progettati appositamente per consentire agli operatori di utilizzare il sistema PPS™ con quasi tutti i modelli di pistola

3) Proprietà fisiche

Elemento	Materiale di costruzione
liner	LDPE (Polietilene a bassa densità)
Coperchio	PP (polipropilene)
Filtro	Nylon-6

4) Istruzioni per l'uso

- Inserisci un rivestimento monouso nella tazza
- Miscela la vernice all'interno della tazza e del rivestimento 3M™ PPS™
- Sistema il coperchio con attenzione sulla sommità della tazza e premi verso il basso, il raggiungimento della posizione corretta è indicato da un clic. Applicare l'anello e serrare con attenzione sulla tazza esterna.
- Scegli l'adattatore giusto per la tua pistola a spruzzo: spingi verso il basso e ruota finché l'adattatore non si blocca nel coperchio
- Una volta completata la verniciatura, scollega l'attacco dell'aria compressa, capovolgi la pistola, riversando nella tazza la vernice in eccesso, consentendo il drenaggio della vernice in eccesso all'interno del liner, prima di staccare la pistola.
- Utilizzare il tappo di sigillatura 3M™ PPS™ per sigillare e proteggere le vernici non in uso, in conformità alle normative o le autorità locali

Consulta le schede informative sulla sicurezza delle vernici o dei solventi, oltre alle disposizioni delle autorità o delle normative vigenti per un utilizzo sicuro e uno smaltimento corretto.



Scheda tecnica

Data di validità: 02/04/2020 Sostituisce: 01/01/2000

5) Conservazione

- Usa i distributori 3M™ PPS™ rossi: funziona con tutti i coperchi e i liner 3M™ PPS™
- Per la conservazione di vernici e rivestimenti, consultare le schede informative sulla sicurezza (SDS) di vernice o solvente per le condizioni di conservazione e le informazioni sulla durata di conservazione
- Se le vernici saranno stoccate in 3M™ PPS™, può essere necessario utilizzare un nuovo coperchio durante la spruzzatura, nel caso in cui la vernice si sia essiccata. Attieniti sempre alle indicazioni del produttore per la conservazione dei rivestimenti.

6) Sicurezza

I dispositivi di protezione individuale (DPI) aiutano a ridurre l'esposizione a determinati rischi sul luogo di lavoro. In ultima analisi, il datore di lavoro è responsabile dell'adozione dei DPI più appropriati in base a una valutazione completa. Prima di scegliere e utilizzare un prodotto, leggi sempre le avvertenze, le limitazioni e le informazioni del produttore della vernice.

3M™ PPS™ Paint Preparation System è progettata ESCLUSIVAMENTE PER L'USO INDUSTRIALE PROFESSIONALE.

7) Dichiarazione di non responsabilità

Tutte le informazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono basate su prove che consideriamo affidabili, ma che non esauriscono l'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto e pertanto l'accuratezza e la loro completezza non può essere garantita in tutte le circostanze. Prima dell'utilizzo il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne, verificando altresì la corrispondenza tra i dati qui riportati e le prove da esso effettuate, assumendosi ogni rischio e responsabilità relativa. Per qualsiasi informazione rispetto a reclami, garanzie e responsabilità 3M rimanda alle proprie Condizioni Generali di Vendita e/o ai manuali di istruzioni e certificati di garanzia relativi ai singoli prodotti, ove applicabile.

Per ulteriori informazioni su salute e sicurezza, rivolgersi alle sedi riportate di seguito:

3M Italia srl
Divisione Prodotti Autocarrozzeria
Via Norberto Bobbio 21
20096 Pioltello MI
Tel. 02 7035.1
innovation.it@mmm.com
www.3mautocarrozzeria.it