

SICUREZZA PERSONALE

• Respiratori riutilizzabili con protezione del viso integrale 

• Tute riutilizzabili 

• Guanti in nitrile 

Requisiti per i migliori risultati e qualità



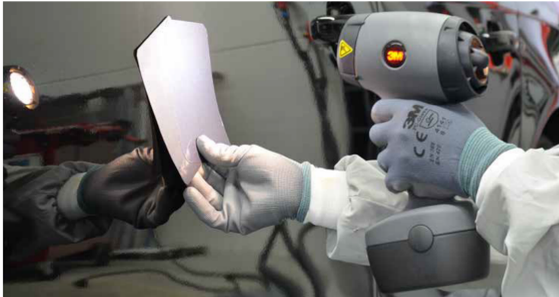
- ▶ Applicare il film protettivo Dirt Trap per mantenere un ambiente pulito nella cabina di verniciatura.
- ▶ Utilizzare 3M Aircare ACU-03 per ottenere un'aria pressurizzata adeguata.
- ▶ Utilizzare tute protettive 3M per proteggere l'operatore e ottenere un lavoro più pulito.

Protettivo Dirt Trap 3M™ - rotolo protettivo Dirt Trap 3M™

3M™ Aircare ACU-03

Tuta di protezione 3M™ 4540+

Selezione della variante di colore o corrispondenza dei colori



- ▶ Usare 3M™ Perfect It™ Fast Cut Plus Extreme per rimuovere la vernice e l'esposizione della superficie per una corrispondenza cromatica accurata.
- ▶ Se si utilizza la tecnologia spettrometrica più recente, si consiglia di eseguire una fase di lucidatura aggiuntiva dopo 3M™ Perfect It™ Fast Cut Plus Extreme con 3M™ Perfect-It™ Ultrafina SE (tappo blu).

Suggerimento: La creazione di una libreria di colori personale semplificherà la vita in futuro poiché sarà possibile riutilizzare le carte sprayout.

3M™ Perfect-it™ Fast Cut Plus Extreme

Schiuma contorta 3M™ Hookit™, 75mm

Colour Check Light II 3M™ PPS™

1 Miscelazione del rivestimento di base



- ▶ Diverse dimensioni di 3M™ PPS™ Serie 2.0 consentono di adattare le riparazioni più comuni al proprio negozio.
- ▶ Utilizzando 3M™ PPS™ Serie 2.0 non sono necessarie altre tazze di miscelazione.
- ▶ Poiché il filtro è direttamente integrato nel coperchio 3M™ PPS™ Serie 2.0, non è necessario alcuno stadio di filtraggio aggiuntivo.

Nota: La selezione del formato giusto per le proprie esigenze ridurrà la possibilità di overmix del materiale di rivestimento di base.

Kit sistema Spray Cup 3M™ PPS™ Serie 2.0 grande 850 ml, standard 650 ml, Midi 400 ml, mini 200 ml

Nuovi adattatori 3M™ PPS™ Serie 2.0

Dispenser coperchi e liner monouso PPS™ 3M™

2 Applicazione rivestimento di base

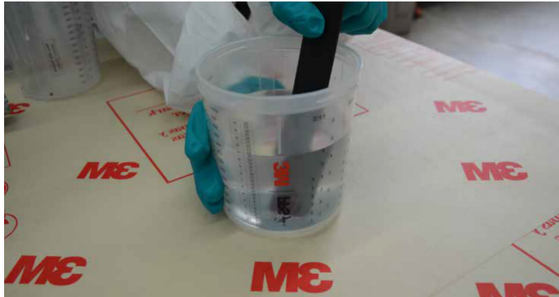


- ▶ Sgrassare la superficie utilizzando un prodotto raccomandato dall'azienda di vernici o un altro prodotto raccomandato. Seguire sempre le istruzioni del produttore.
- ▶ Pulire la superficie prima dell'applicazione del rivestimento di base con il panno antipolvere.
- ▶ Seguire sempre le raccomandazioni dell'azienda di vernici in merito al processo di applicazione del rivestimento di base.
- ▶ Una volta completata la verniciatura, scollegare la presa dell'aria compressa, capovolgere la pistola, riversando nella tazza la vernice in eccesso. Picchiettare delicatamente il coperchio e il liner 3M™ serie PPS™ Serie 2.0 sulla superficie per aiutare a rompere la tensione di superficie e permettere alla vernice a rifluire nel liner.

Panno professionale 3M™

Panno antipolvere ad acqua 3M™

3 Miscelazione di rivestimento trasparente



- ▶ Diverse dimensioni di 3M™ PPS™ Serie 2.0 consentono di adattare le riparazioni più comuni al proprio negozio.
- Nota: Le moderne tecnologie di rivestimento trasparente devono essere unite su richiesta, a causa dell'accelerazione della durata! Selezionare il formato giusto per le proprie esigenze riducendo la possibilità di applicare rivestimento trasparente in eccesso in base al materiale di utilizzo, che attualmente avvia il tempo di reazione!

Kit sistema Spray Cup 3M™ PPS™ Serie 2.0 grande 850 ml, standard 650 ml, Midi 400 ml, mini 200 ml

3M™ PPS™ Kit UV Serie 2.0

4 Applicazione rivestimento trasparente

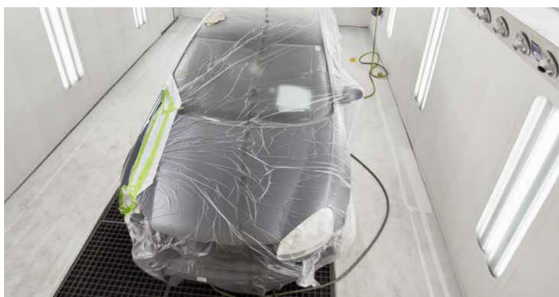


- ▶ Seguire sempre le raccomandazioni dell'azienda di vernici in merito al processo di applicazione del rivestimento trasparente.
 - ▶ 3M™ PPS™ Serie 2.0 riduce notevolmente i lavori di pulizia e riduce chiaramente il consumo di solventi.
- Suggerimento: Consultare le schede dati di sicurezza delle vernici o dei solventi, oltre alle disposizioni locali o alle autorità per un utilizzo sicuro e uno smaltimento corretto.

3M™ PPS™ Kit UV Serie 2.0

3M™ PPS™ Serie 2.0

5 Essiccazione forzata



- ▶ Rispettare le raccomandazioni del produttore della vernice relative a: temperatura dell'oggetto e tempo di essiccazione.

Nota: La qualità dell'essiccazione ha un'influenza positiva sulle successive operazioni di finitura delle superfici. L'essiccazione forzata accelera il processo di finitura e allo stesso tempo garantisce l'essiccazione uniforme della vernice. Un rivestimento trasparente indurito uniformemente e correttamente può essere rifinito più semplicemente.