

SICUREZZA PERSONALE

• Respiratori riutilizzabili con protezione del viso integrale



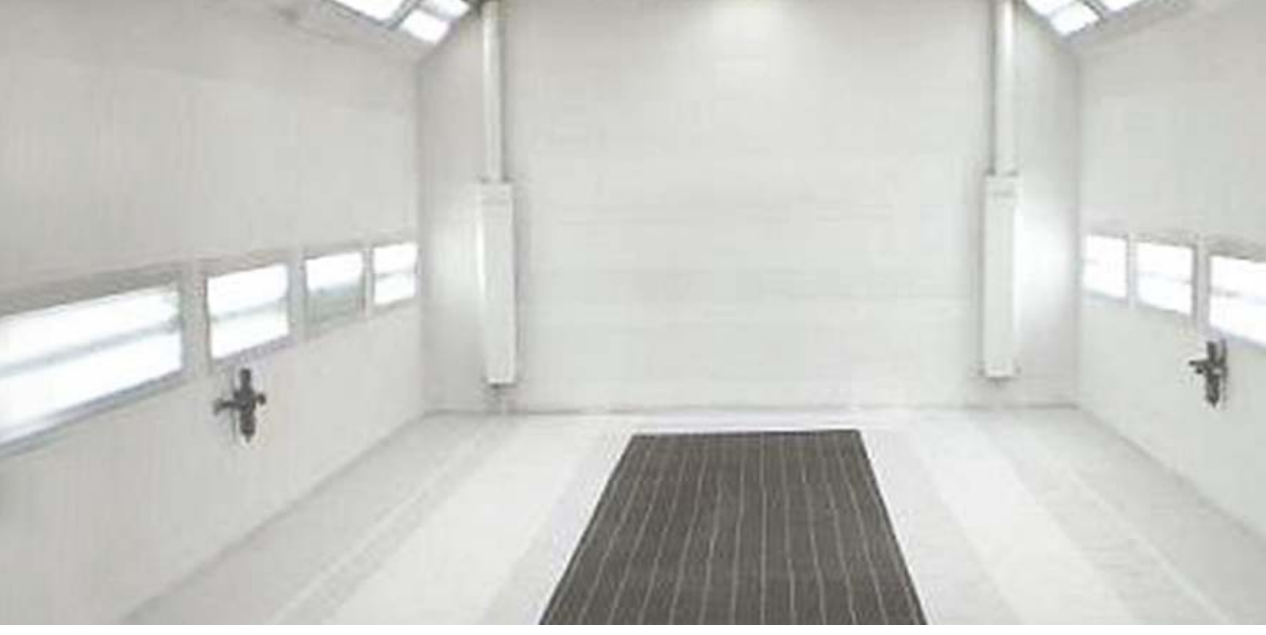
• Tute riutilizzabili



• 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™

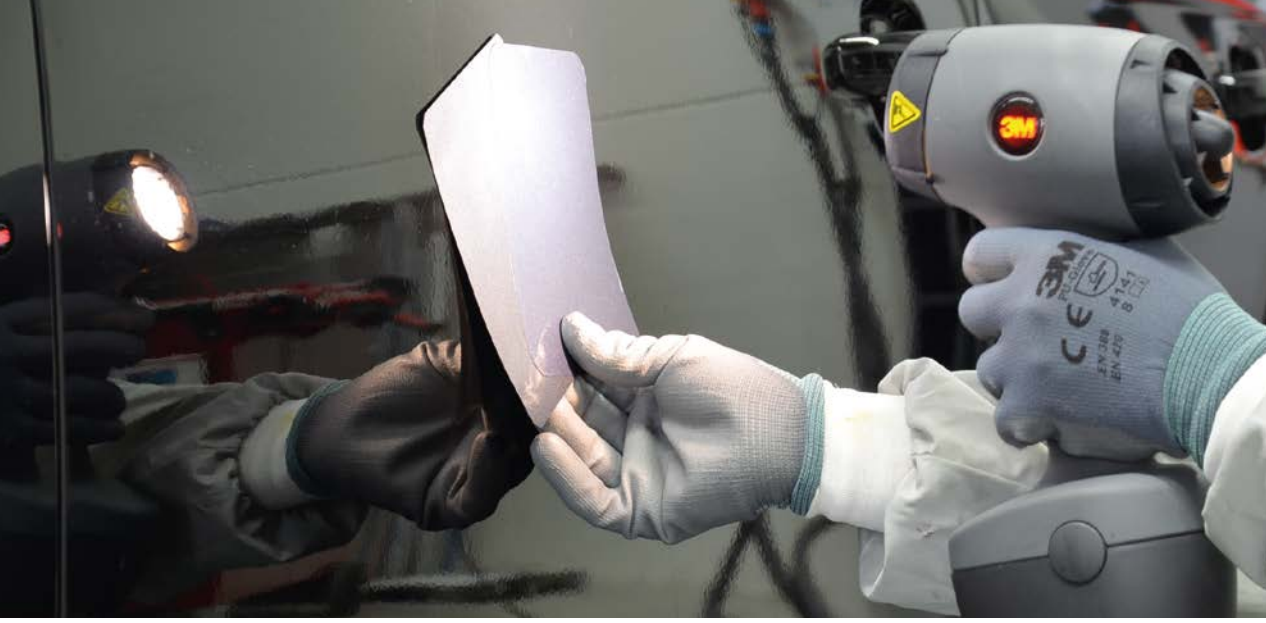


3M™ Aircare ACU-03



Tuta di protezione 3M™ 4540+

Determination of Color



- ▶ Usare 3M™ Perfect It™ Fast Cut Plus Extreme per rimuovere la vernice e l'esposizione della super cie 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™ Ultra na SE (tappo blu).
- Suggerimento: La creazione di una cartella di colori personale semplificherà la vita in futuro poiché sarà possibile riutilizzare i cartellini spruzzati.



3M™ Perfect-it™ Fast Cut Plus Extreme

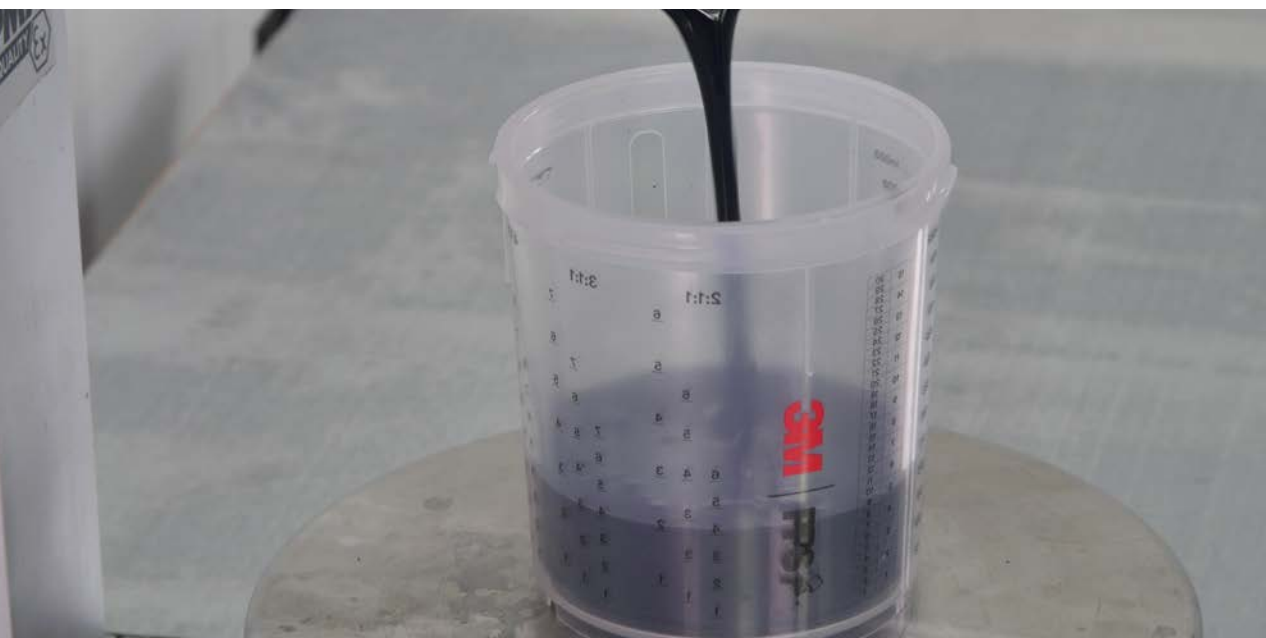


Schiuma contorta 3M™ Hookit™, 75mm



Colour Check Light II 3M™ PPS™

1 Mixing of Base Coat



- ▶ Quattro 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 irraggio aggiuntivo.
- Nota: La selezione del formato giusto per le proprie esigenze ridurrà la possibilità di miscelazione in eccesso di vernice.



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



Dispenser coperchi e liner monouso PPS™ 3M™

2 Impostazione del 3M™ Aerografo ad alte prestazioni



- ▶ Tirare indietro il grilletto
- ▶ Controllare la posizione della ghiera sia nella "configurazione +"
- ▶ Inserire la testina sopra l'ago e spingere verso il corpo dell' aerografo
- ▶ Fissare la testina ruotando la ghiera, in senso orario fino alla chiusura, "configurazione X"
- ▶ HVLP pressione massima in entrata 1,38 bar (20 psi)
Pressione di esercizio modalità ad alto trasferimento 2,0 bar (29 psi)
- ▶ Il campo di esercizio della pressione 0,5 bar (7 psi) - 2,6 bar (37 psi) max



3M™ Aerografo ad alte prestazioni



3M™ Ugelli HVLP per utilizzo a gravità del sistema di spruzzatura ad alte prestazioni 0,9, 1,2, 1,3, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0



Teste di spruzzatura ad alto trasferimento per utilizzo a gravità 3M™ 1,2, 1,3, 1,4

3 Base Coat Application



- ▶ 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 della base opaca.
- ▶ 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 super cie per aiutare a rompere la tensione di superficie e permettere alla vernice a rifluire nel liner.

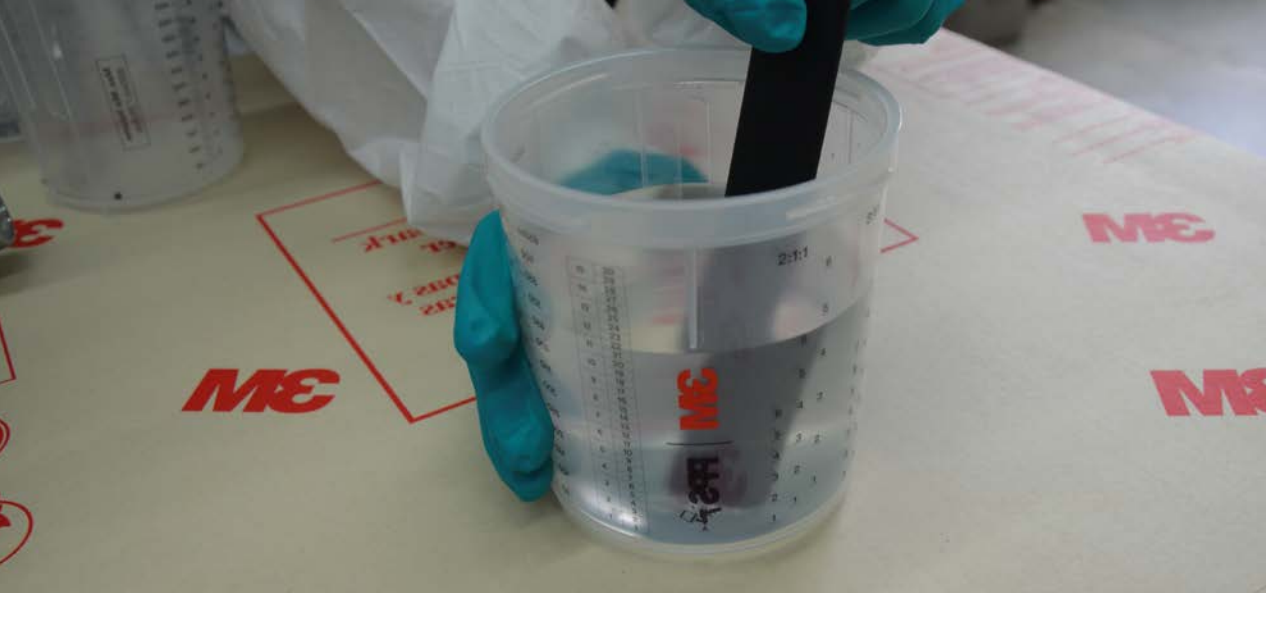


3M™ Panno per pulizia professionale



Panno antipolvere ad acqua 3M™

4 Mixing of Clear Coat



- ▶ Quattro dimensioni di 3M™ PPS™ Serie 2.0 consentono di coprire le esigenze più comuni di riparazione in carrozzeria.
- Nota: Le moderne tecnologie di trasparenti devono essere miscelate al momento a causa della rapidissima essiccazione! 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

5 Clear Coat Application



- ▶ 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

6 Pulitura della 3M™ Aerografo ad alte prestazioni



- ▶ Tirare indietro il grilletto
- ▶ Ruotare la ghiera in senso antiorario e tirare la testina fuori dal corpo pistola
- ▶ Pulire il ago con un panno bagnato con solvente
- ▶ Inserire una nuova testina, e sei pronto a continuare
- ▶ 3M™ Aerografo ad alte prestazioni & PPS riduce notevolmente il lavoro di pulizia e abbassa chiaramente il consumo di solvente



3M™ Professional Panel Wipes PN 34567

7 Forced Drying



- ▶ 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 nitura e allo stesso tempo garantisce l'essiccazione uniforme della vernice. Un rivestimento trasparente indurito uniformemente e correttamente può essere rifinito più semplicemente.