

SICUREZZA PERSONALE

• Respiratori riutilizzabili



• Occhiali di protezione



• Tuta riutilizzabile



• Guanti in nitrile



Veicolo preparato



- ▶ Veicolo mascherato grossolanamente.
- ▶ Superficie preparata per l'applicazione del fondo.



3M™ Nastro per sfumature



Nastro per mascheratura in schiuma Soft Edge 3M™ PLUS

Pulitura della superficie



- ▶ Sgrassare la superficie utilizzando il prodotto fornito dall'azienda di vernici o altri prodotti raccomandati. Seguire sempre le istruzioni per l'uso del produttore.
- ▶ Pulire la superficie prima dell'applicazione del primer con un panno antipolvere.



Panno antipolvere ad acqua 3M™



3M™ Panno per pulizia professionale

1 Fondo di miscelazione



- ▶ Le quattro dimensioni di 3M™ PPS™ Serie 2.0 consentono una miscelazione del primer in base alle necessità.
 - ▶ Utilizzando 3M™ PPS™ Serie 2.0 non sono necessarie altre tazze di miscelazione. Non sono necessarie ricariche aggiuntive di primer nella pistola.
 - ▶ Poiché il filtro è direttamente integrato nel coperchio 3M™ PPS™ serie 2.0, non è necessario alcun passaggio di ltraggio aggiuntivo.
- Suggerimento: Utilizzare sempre la tonalità di fondo raccomandata dal produttore della vernice! 3M™ PPS™ Series 2.0 consente di cambiare rapidamente tra le diverse tonalità di fondo.



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



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 il 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 pressione di esercizio 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 Applicazione del fondo 1 strato



- ▶ 3M™ PPS™ Serie 2.0 consente l'applicazione del primer da diverse angolazioni senza perdite di prodotto.
- ▶ Bordi e passaruota possono essere rivestiti in modo uniforme e sicuro.
- ▶ Seguire sempre le raccomandazioni dell'azienda di vernici in merito allo spessore dello strato del fondo.
- ▶ Le moderne tecnologie di primer hanno ridotto la vita utile. L'uso di un primer appena miscelato per ogni applicazione evita la possibilità di effetti ombra successivi (l'anello grigio o si manifesta dopo che il solvente è completamente evaporato) e quindi riduce notevolmente il successivo lavoro di carteggiatura.



3M™ PPS™ Serie 2.0 Midi, 400 ml



3M™ PPS™ Serie 2.0 Mini, 200 ml



Dispenser coperchi e liner monouso PPS™ 3M™

4 Applicazione del primer 2. Strato



- ▶ Una pistola pulita garantisce un rivestimento più uniforme.
 - ▶ Una spruzzatura più uniforme assicura che il fondo sia più uniforme.
 - ▶ Questo assicura un fondo più liscio. Un fondo liscio consente di risparmiare tempo e lavoro nel processo di carteggiatura del fondo.
 - ▶ 3M™ Accuspray™ e 3M™ PPS™ serie 2.0 nell'applicazione del primer: un vantaggio per la fase successiva del processo.
 - ▶ Pulire sempre la spruzzatura con 3M™ Accuspray™.
- Nota: Pistola di fondo mantenuta in modo scadente = spruzzatura non uniforme



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



Dispenser coperchi e liner monouso PPS™ 3M™

5 Pulitura della 3M™ Aerografo ad alte prestazioni

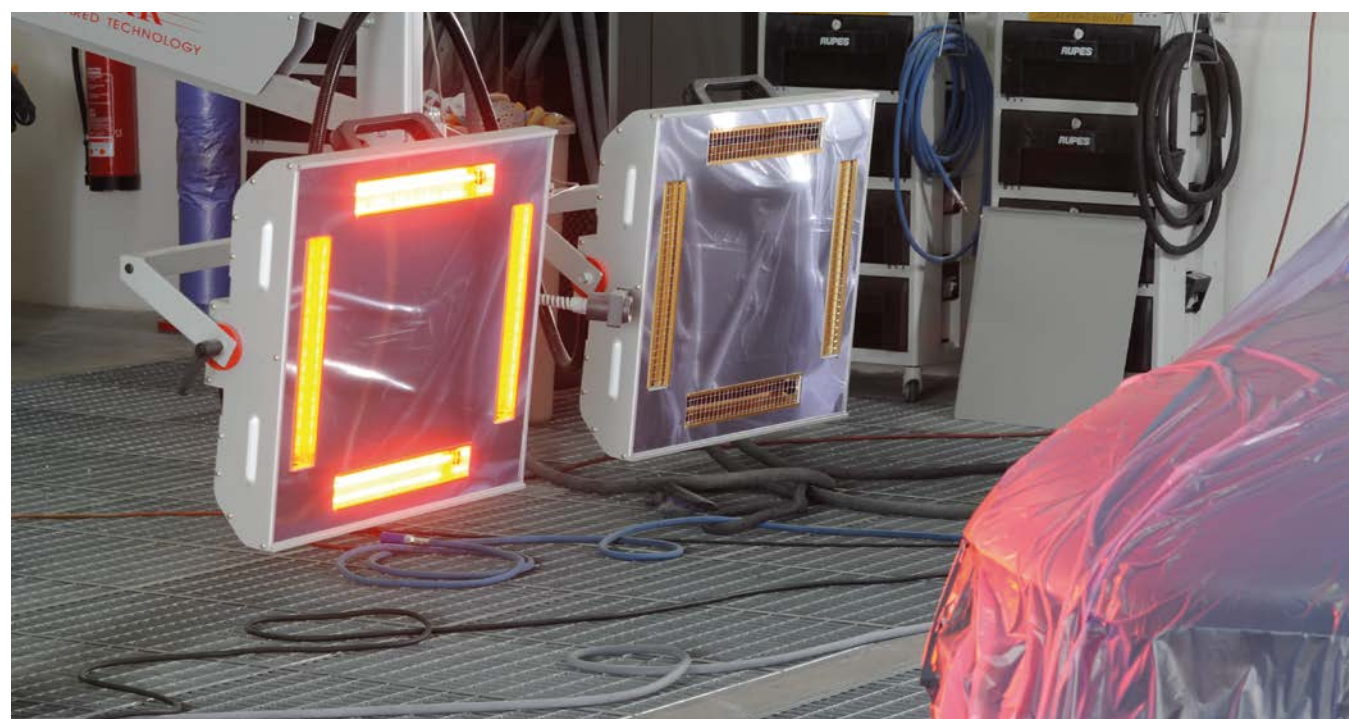


- ▶ Tirare indietro il grilletto
- ▶ Ruotare la ghiera in senso antiorario e tirare la testina fuori dal corpo pistola
- ▶ Pulire l'ago con un panno bagnato con solvente
- ▶ Inserire una nuova testina, e sei pronto a continuare
- ▶ 3M™ Aerografo ad alte prestazioni & PPS riduce notevolmente il lavoro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



3M™ Panno per pulizia professionale

Essiccazione forzata



- ▶ Seguire sempre i consigli dell'azienda di vernici su quanto segue:
- ▶ Temperatura dell'oggetto,
- ▶ Tempo di essiccazione.
- ▶ Distanza del riscaldatore dall'oggetto.
- ▶ La qualità dell'essiccazione in uenza le proprietà di carteggiatura del fondo. L'essiccazione forzata accelera il processo di riparazione e allo stesso tempo garantisce l'essiccazione uniforme del fondo. Un fondo indurito uniformemente e completo è molto più facile da carteggiare.