

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™



Panno professionale 3M™

1 Fondo di miscelazione



- ▶ Le diverse 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 filtraggio aggiuntivo.
- Suggerimento: Utilizzare sempre la tonalità di fondo raccomandata dal produttore della vernice! 3M™ PPS™ Serie 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 Installazione della pistola per primer 3M™ Accuspray™



- ▶ Tirare indietro il grilletto.
- ▶ Far scorrere l'ugello sopra l'ago assicurandosi che i pulsanti di rilascio siano allineati con le aperture del fermo. Attendere i 2 "clic".
- ▶ Pressione massima di ingresso 4,5 bar (65 PSI).
- ▶ Pressione di spruzzo 1,4 bar (20 PSI) - 2,1 bar (30 PSI) max.



Pistola spray 3M™ Accuspray™ HG14



Ricariche teste di spruzzatura 3M™ PPS™ Serie 2.0, 1,4mm, arancione



Ricariche teste di spruzzatura 3M™ PPS™ Serie 2.0, 1,8mm, trasparente



Ricariche per teste di spruzzatura 3M™ PPS™ serie 2.0, 2,0 mm, rosso

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 graffio 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 fine.
 - ▶ Una spruzzatura più fine 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 pistola primer 3M™ Accuspray™

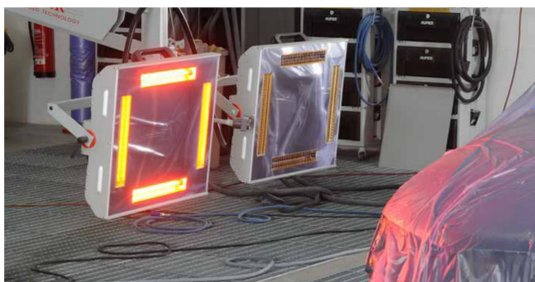


- ▶ Tirare la protezione del grilletto e rimuovere l'ugello spingendo con forza sulle due clip di rilascio
- ▶ Pulire l'ago con un panno impregnato di solvente.
- ▶ Basta inserire il nuovo ugello e il gioco è fatto.
- ▶ 3M™ Accuspray™ e 3M™ PPS™ serie 2.0 riduce notevolmente i lavori di pulizia e riduce sensibilmente il consumo di solventi.
- ▶ Gli impatti negativi sulla salute sono ridotti grazie alla riduzione dell'uso di solventi durante la pulizia della pistola e del vaso.



Panni professionali 3M™ PN 34567

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 influenza 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.