

SICUREZZA PERSONALE

- Respiratori riutilizzabili 
- Occhiali di protezione 
- Tuta riutilizzabile 
- Guanti in nitrile 

Preparazione della superficie		<ul style="list-style-type: none"> • Mascherare il veicolo. • Preparare la superficie per l'applicazione del fondo. 	 <p>3M™ Nastro per sfumature</p>  <p>Cordolo spugnoso per mascheratura 3M™ PLUS, blu</p>
Pulizia della superficie		<ul style="list-style-type: none"> • Sgrassare la superficie utilizzando il prodotto consigliato dalla casa di vernici o altri prodotti raccomandati. • Seguire sempre le istruzioni per l'uso del produttore. Pulire la superficie prima dell'applicazione del fondo con un panno antipolvere. 	 <p>Panno antipolvere ad acqua 3M™</p>  <p>3M™ Panno per pulizia professionale</p>
1 Preparazione del fondo		<ul style="list-style-type: none"> • I diversi formati della Serie 2.0 di 3M™ PPS™ consentono di miscelare il fondo nella quantità necessaria. • Utilizzando la Serie 2.0 di 3M™ PPS™, non è necessario l'utilizzo di una ulteriore tazza di miscelazione. • Grazie al filtro integrato nel coperchio della tazza, non è necessario filtrare manualmente il prodotto. <p>Suggerimento: Utilizza la tonalità di fondo raccomandata dal produttore della tua vernice! La Serie 2.0 di PPS™ consente un rapido cambio tra diverse tonalità di fondo.</p>	 <p>Formati PPS™ Serie 2.0: Large 850ml, Standard 650ml, Midi 400ml, Mini 200ml</p>  <p>3M™ PPS™ Kit UV Serie 2.0</p>  <p>Dispenser di coperchi e liner della Serie 2.0 di 3M™ PPS™</p>
2 Impostazioni dell'aerografo PSG 3M™		<ul style="list-style-type: none"> • Tirare indietro il grilletto. • Controllare che la ghiera sia nella posizione "+". • Inserire l'ugello di spruzzatura della dimensione appropriata sul corpo dell'aerografo. Segui le raccomandazioni delle case di vernici per selezionare la dimensione corretta dell'ugello di spruzzatura. • Fissare l'ugello di spruzzatura ruotando la ghiera in senso orario fino alla chiusura (posizione "X"). • HVLP: pressione massima in entrata 1.38bar (20psi). • Pressione di esercizio: 0,5 bar (7 psi) - 2,4 bar (35 psi) max. 	 <p>Pistola a spruzzo PSG 2 3M™</p>  <p>3M™ Ugelli HVLP da 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0</p>  <p>3M™ Ugelli Fine Finish da 0.9, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0</p>
3 Applicazione del fondo 1° strato		<ul style="list-style-type: none"> • La Serie 2.0 di 3M™ PPS™ consente di spruzzare con la pistola a spruzzo capovolta. • E' possibile spruzzare su bordi e passaruota in modo uniforme e sicuro. • Si prega di rispettare lo spessore raccomandato. • I fondi di ultima generazione hanno ridotto il tempo di miscelazione, assicurarsi che il fondo venga applicato secondo le raccomandazioni della scheda tecnica. 	 <p>Formati PPS™ Serie 2.0: Large 850ml, Standard 650ml, Midi 400ml, Mini 200ml</p>  <p>3M™ PPS™ Kit UV Serie 2.0</p>  <p>Dispenser di coperchi e liner della Serie 2.0 di 3M™ PPS™</p>
4 Applicazione del fondo 2° strato		<ul style="list-style-type: none"> • Una pistola pulita garantisce una finitura più fine. • Una finitura più fine assicura che il fondo sia più uniforme • Un fondo liscio ed uniforme consente di risparmiare tempo e lavoro nel processo di carteggiatura. • Utilizzare il sistema 3M™ PPS™ Serie 2.0 nell'applicazione del fondo offre vantaggi nella fase successiva del processo. <p>Nota: Utilizzare una pistola di scarsa qualità o trascurata può causare una spruzzatura irregolare.</p>	 <p>Formati PPS™ Serie 2.0: Large 850ml, Standard 650ml, Midi 400ml, Mini 200ml</p>  <p>3M™ PPS™ Kit UV Serie 2.0</p>  <p>Dispenser di coperchi e liner della Serie 2.0 di 3M™ PPS™</p>
5 Pulizia dell'aerografo PSG 3M™		<ul style="list-style-type: none"> • Tirare indietro il grilletto. • Ruota la ghiera di bloccaggio in senso antiorario e rimuovere l'ugello di spruzzatura dal corpo pistola. • Pulire l'ago con un panno bagnato con un diluente adatto. • Applicare un nuovo ugello di spruzzatura. • L'aerografo ad alte prestazioni 3M™ può ridurre il tempo di pulizia e il consumo di solvente per il lavaggio. 	 <p>3M™ Panno per pulizia professionale</p>
Essiccazione forzata		<p>Seguire le raccomandazioni delle case di vernice per quanto riguarda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura supporto, • Tempo di essiccazione. • Distanza del riscaldatore dall'oggetto. <p>• 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 in modo uniforme e completo è molto più facile da carteggiare.</p>	