

## SEMÉLYES BIZTONSÁG

• Többször használható légzésvédők



• Comfort védőszemüvegek



• Többször használható overall



• Nitril kesztyűk



### Előkészített jármű



- ▶ Durván maszkolt jármű.
- ▶ Az alapozó felhordásához előkészített felület.



3M™ elfújó szalag



3M™ légy szélű maszkolászalag PLUS

### A felület letisztítása



- ▶ Zsírtalanítsa a felületet a festék gyártója vagy más által javasolt termékkel. Mindig kövesse a gyártó utasításait.
- ▶ A felület megtisztítása nedves mézeskendővel az alapozó felhordása előtt.



3M™ mézeskendő



3M™ zsírtalanító szilikonmentesítő kendők

### 1 Alapozó keverése



- ▶ Különböző méretű 3M™ PPS™ 2.0 sorozatú sprayedények lehetővé teszik az alapozó igény szerinti keverését.
  - ▶ A 3M™ PPS™ 2.0 sorozatú sprayedény használata esetén nincs szükség különálló keverőedényre. Az alapozópisztolyt nem kell alapozóval újratölteni.
  - ▶ Mivel a szűrő közvetlenül a 3M™ PPS™ 2.0 sorozatú sprayedény tetejébe van beépítve, különálló szűrési fázisra nincs szükség.
- Tipp: Mindig használja a festékgyártó által ajánlott alapozóárnyalatot. A 3M™ PPS™ 2.0 sorozatú sprayedény gyors váltást tesz lehetővé a különböző alapozóárnyalatok között.



3M™ PPS™ 2.0 sorozatú sprayedényrendszer, nagy 850 ml-es, normál 650 ml-es, közepes 400 ml-es, mini 200 ml-es



3M™ PPS™ 2.0 sorozatú UV-készlet



3M™ PPS™ tető- és bélésadagolók

### 2 A 3M™ Accuspray™ alapozópisztoly beállítása



- ▶ Húzza vissza a ravaszt.
- ▶ Csúsztassa a fúvókát a türe, győződjön meg róla, hogy a kioldó gombok egy vonalban vannak a retesznyílásokkal. 2 kattantást kell hallania.
- ▶ Max. bemeneti nyomás 4,5 bar (65 PSI).
- ▶ Szórás nyomása max. 1,4 bar (20 PSI) – 2,1 bar (30 PSI)



3M™ Accuspray™ HG14 szórópisztoly



3M™ PPS™ 2.0 sorozatú porlasztófej-feltöltő csomag, 1,4 mm, narancssárga



3M™ PPS™ 2.0 sorozatú porlasztófej-feltöltő csomag, 1,8 mm, átlátszó



3M™ PPS™ 2.0 sorozatú porlasztófej-feltöltő csomag, 2,0 mm, piros

### 3 Alapozó alkalmazása 1. réteg



- ▶ A 3M™ PPS™ 2.0 sorozatú sprayedényekkel az alapozó különböző szögekből felhordható csöpögés nélkül.
- ▶ Ezáltal a szélek és a kerékjáratok biztonságosan bevonhatók.
- ▶ Mindig kövesse a festékgyártó ajánlásait az alapozóréteg vastagságát illetően.
- ▶ A modern technológiájú alapozók rövidebb felhasználhatósági idővel rendelkeznek. Ha minden alkalommal frissen kevert alapozót használ, elkerülheti a későbbi árnyékhatások (karcgyűrű jelenik meg az oldószer teljes elpárolgása után) előfordulását, és ezáltal jelentősen csökkentheti az utólagos csiszolási munkát.



3M™ PPS™ 2.0 sorozat, közepes, 400 ml



3M™ PPS™ 2.0 sorozat, mini, 200 ml



3M™ PPS™ tető- és bélésadagolók

### 4 Alapozó alkalmazása 2. réteg



- ▶ A tiszta pisztoly garantálja a finomabb bevonatot.
  - ▶ A finomabb bevonat biztosítja, hogy az alapozó egyenletesen oszadjon el.
  - ▶ Ez simább alapozóréteget biztosít. A simább alapozóréteg idő- és munkamegtakarítást tesz lehetővé az alapozó csiszolása során.
  - ▶ Alapozó felhordása a 3M™ Accuspray™ és 3M™ PPS™ 2.0 sorozatú termékekkel – előny az eljárás következő lépéséhez.
  - ▶ A 3M™ Accuspray™ pisztollyal mindig tiszta szórási mintát biztosíthat.
- Megjegyzés: Rosszul karbantartott alapozópisztoly = durva szórási minta.



3M™ PPS™ 2.0 sorozatú sprayedényrendszer, nagy 850 ml-es, normál 650 ml-es, közepes 400 ml-es, mini 200 ml-es



3M™ PPS™ 2.0 sorozatú UV-készlet



3M™ PPS™ tető- és bélésadagolók

### 5 A 3M™ Accuspray™ alapozópisztoly tisztítása



- ▶ Húzza meg a ravasz védőelemét, és távolítsa el a fúvókát a két kioldó patentet erősen megnyomva.
- ▶ Tisztítsa meg a tűt oldószerrel átitatott törlőkendővel.
- ▶ Egyszerűen tegye fel az új fúvókát, és elkészült.
- ▶ A 3M™ Accuspray™ és a 3M™ PPS™ 2.0 sorozatú sprayedényrendszer jelentősen csökkenti a tisztítási munkát, és jelentősen mérsékli az oldószerfogyasztást.
- ▶ A pisztoly és az edény tisztítása során csökkennek a negatív egészségügyi hatások a kisebb mértékű oldószerhasználatnak köszönhetően.



3M™ zsírtalanító szilikonmentesítő kendők, PN 34567

### Kényszerített szárítás



- ▶ Mindig kövesse a festékgyártó ajánlásait a következőkkel kapcsolatban:
- ▶ Tárgy hőmérséklete,
- ▶ Szárítási idő,
- ▶ A fűtőberendezés távolsága a tárgytól.
- ▶ A szárítás minősége hatással van az alapozó csiszolási tulajdonságaira. A kényszerített szárítás gyorsítja a javítási eljárást, ugyanakkor biztosítja az alapozó egyenletes száradását. Az egyenletesen és teljesen megkeményedett alapozó csiszolása sokkal egyszerűbb.