

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

• Herbruikbare maskers



• Comfortbril



• Herbruikbare spuitoverall



• Nitril handschoenen



Vorbereitung voertuig



- ▶ Voertuig grof gemaskeerd.
- ▶ Oppervlak voorbereid op het aanbrengen van de primer.



3M™ Smooth Transition Tape



3M™ Soft Edge Masking Foam PLUS

Reiniging van het oppervlak



- ▶ Ontvet het oppervlak met een door de lak- of andere fabrikant product. Volg altijd de instructies van de fabrikant.
- ▶ Het oppervlak reinigen met een kleefdoek voordat de primer wordt aangebracht.



3M™ Kleefdoek



3M™ Ontvettings / Reinigingsdoek

1 Primer mengen



- ▶ Dankzij de vier maten van de 3M™ PPS™ Serie 2.0 kan men deze gaan gebruiken voor zowel grote als kleine herstellingen.
- ▶ Bij gebruik van de 3M™ PPS™ Serie 2.0 is geen extra mengbeker nodig. Bijvullen van de primer in het primerpistool is niet nodig.
- ▶ Omdat het filter direct in het deksel van de 3M™ PPS™ Serie 2.0 is geïntegreerd, is er geen aparte filterfase nodig.

Tip: Gebruik altijd de primerkleur die door uw lakfabrikant wordt aanbevolen! De 3M™ PPS™ Serie 2.0 maakt een snelle wisseling van verschillende primerkleuren mogelijk.



3M™ PPS™ Serie 2.0 Spuitbekersysteemkit Groot 850 ml, Standaard 650 ml, Midi 400 ml, Mini 200 ml



3M™ PPS™ Serie 2.0 UV kit



3M™ PPS™ Dispensers met deksel en binnenbeker

2 Instellen van het 3M™ Performance Spray Gun



- ▶ Knijp de trekker naar achteren
- ▶ Verzeker je er van dat de sluitring in de + stand staat
- ▶ Schuif de spuitkop over de naald en duw het tegen het spuitpistool aan
- ▶ Zet de spuitkop vast door de sluitring met de klok mee te draaien tot je niet verder kunt en de sluitring in de X stand staat
- ▶ Maximale inlaatdruk HVLP 1,38 bar (20 psi)
Werkdruk fijne finish 2,0 bar (29 psi)
- ▶ Het werkdrukgebied is maximaal 0,5 bar (7 psi) – 2,6 bar (37 psi)



3M™ Performance Spray Gun



3M™ Performance Gravity HVLV Spuitkoppen 0.9, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0



3M™ Performance zwaartekracht-verstuivingskoppen voor fijne finish 1.2, 1.3, 1.4

3 Primer aanbrengen 1e laag



- ▶ Met 3M™ PPS™ Serie 2.0 kan de primer zonder problemen vanuit verschillende hoeken worden aangebracht.
- ▶ Zo kunnen randen en wielkasten veilig worden gespoten.
- ▶ Volg altijd de aanbevelingen van de lakfabrikant betreffende laagdiktes.
- ▶ Huidige primers hebben een kortere pot live. Door telkens een vers gemengde primer te gebruiken, worden mogelijke daaropvolgende schaduw effecten (krasring verschijnt nadat het oplosmiddel volledig is verdampt) voorkomen, waardoor het schuren nadien aanzienlijk wordt verminderd.



3M™ PPS™ Serie 2.0 Midi, 400 ml



3M™ PPS™ Serie 2.0 Mini, 200 ml



3M™ PPS™ Dispensers met deksel en binnenbeker

4 Primer aanbrengen 2e laag



- ▶ Een schoon pistool garandeert een mooier spuitbeeld.
- ▶ Een mooier spuitpatroon zorgt ervoor dat de primer beter is aangebracht.
- ▶ Dit zorgt voor een beter aangebrachte primer. Een gladde primer bespaart altijd tijd en werk tijdens het schuren van de primer.
- ▶ 3M™ Accuspray™ & 3M™ PPS™ Serie 2.0 als primerpistool - een voordeel voor de volgende processtap.
- ▶ Altijd een schoon spuitpatroon met 3M™ Accuspray™.
Opmerking: Slecht onderhouden primerpistool resulteert in een slecht spuitpatroon.



3M™ PPS™ Serie 2.0 Spuitbekersysteemkit Groot 850 ml, Standaard 650 ml, Midi 400 ml, Mini 200 ml



3M™ PPS™ Serie 2.0 UV kit



3M™ PPS™ Dispensers met deksel en binnenbeker

5 Reinigen van het 3M™ Performance Spray Gun

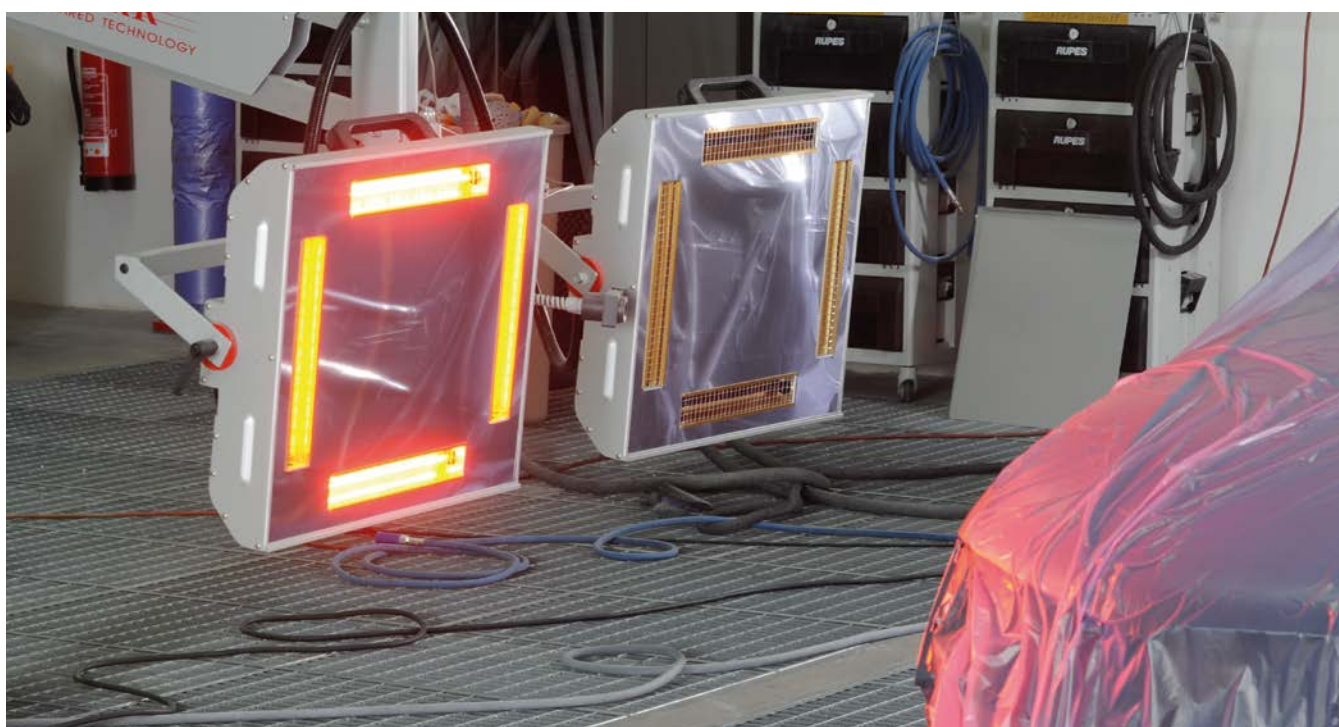


- ▶ Knijp de trekker naar achteren
- ▶ Draai de sluitring tegen de klok in open en trek de Spuitkop van het pistool af
- ▶ Veeg de naald schoon, indien nodig met oplosmiddel, met een reinigingsdoek
- ▶ Plaats een nieuwe spuitkop en je bent klaar
- ▶ 3M™ Performance Spray Gun & PPS reduceren het schoonmaakwerk en het gebruik van oplosmiddelen aanzienlijk



3M™ Ontvettings / Reinigingsdoek

Geforceerd drogen



- ▶ Volg altijd de aanbevelingen van de lakfabrikant op voor het volgende:
- ▶ Objecttemperatuur,
- ▶ Droogtijd,
- ▶ Afstand tot het object.
- ▶ De droogkwaliteit heeft invloed op het schuren van de primer. Geforceerd drogen versnelt het reparatieproces en zorgt tegelijkertijd voor een gelijkmatige droging van de primer. Een primer die gelijkmatig en volledig is uitgehard, is veel gemakkelijker te schuren.