

COME VERNICIARE PARTI DI CARROZZERIA

- 1) **Togliere tutte le parti rimovibili nella zona d'intervento (plastiche, cromature ...).**
- 2) **Riparare tutte le ammaccature.**
- 3) **Carteggiare la vernice, un risultato ottimale sarebbe rendere visibile il metallo della carrozzeria. La carta abrasiva dovrà essere quella specifica per metallo e la carteggiatura dovrà essere eseguita in più riprese con grane via via più sottili, questo perché si deve assolutamente evitare di lasciare dei solchi che i prodotti che verranno applicati successivamente per la loro natura non riusciranno a coprire.**

Materiale:

 - Carta abrasiva per metallo con grana da grossa a fina.
- 4) **Pulire con cura tutte le superfici da verniciare con diluente antisoliconico.**

Materiale:

 - Diluente antisoliconico.
- 5) **Mascherare con nastro adesivo e carta maschera tutte le superfici che non dovranno essere verniciate.**

Materiale:

 - Nastro adesivo di carta.
 - Carta maschera.
- 6) **Stuccare con stucco metallico bicomponente le imperfezioni del supporto mediante spatola metallica o in plastica.**

Materiale:

 - Stucco metallico bicomponente.
 - Spatola metallo / PVC.
- 7) **Una volta essiccato lo stucco procedere con la carteggiatura con grane anche qui da grosse a fini.**
- 8) **Procedere all'applicazione del fondo tramite aerografo con ugello da $\varnothing 1.8$ di diametro. Il fondo può essere mono o bicomponente a seconda del tipo di intervento che si vuole realizzare, quindi preparare la miscela da spruzzare seguendo le proporzioni corrette indicate dal produttore.**

Materiale:

 - Fondo riempitivo mono / bicomponente.
 - Catalizzatore specifico.
 - Diluente adeguato.
 - Aerografo con ugello $\varnothing 1.8$.
- 9) **A fondo essiccato procedere con la carteggiatura dello stesso con una carta abrasiva di grana fina tipo P360 o P400.**

Materiale:

 - Carta abrasiva per metallo con grana P360 – P400.
- 10) **A questo punto se la vernice è metallizzata o perlata si procederà all'applicazione della base opaca metallica del colore prescelto. Questa verrà solamente diluita con diluente idoneo al 50% e spruzzata mediante aerografo con ugello $\varnothing 1.2$ oppure $\varnothing 1.3$ di diametro.**

Materiale:

 - Base opaca metallica del colore prescelto.
 - Diluente idoneo.
 - Aerografo con ugello $\varnothing 1.2$ / $\varnothing 1.3$.

11) Infine applicare lo strato finale che può essere un Trasparente Lucido in caso di base opaca metallica oppure un Pastello lucido diretto. In entrambi i casi sarà necessario un catalizzatore e un diluente idoneo e quindi preparare la miscela da spruzzare seguendo le proporzioni corrette indicate dal produttore. Spruzzare con aerografo con ugello ø1.2 oppure ø1.3.

Materiale:

- Trasparente lucido / Pastello lucido diretto.
- Catalizzatore idoneo.
- Diluente idoneo.

