



COLATURE

CAUSE:

- errata tecnica applicativa:
eccessivo spessore applicato, tempo/temperatura di essiccazione non sufficiente, errato posizionamento dell'aerografo e scorretta pressione di spruzzo
- viscosità della vernice troppo bassa (vernice non abbastanza densa)
- temperature dell'ambiente di verniciatura, del supporto o della vernice troppo bassa
- utilizzo di diluenti e addensanti non adeguati

PREVENZIONE:

- adottare le tecniche applicative indicate nella scheda tecnica:
controllare soprattutto il funzionamento degli aerografi e la pressione di spruzzo
- portare la temperatura del substrato e del rivestimento a 20°C
- utilizzare diluenti e addensanti consigliati per raggiungere la l'ottimale viscosità della vernice

RIPRISTINO:

- rimuovere il coating, pulire il rivestimento e riverniciare