

A close-up photograph of a hand wearing a bright blue nitrile glove, holding a professional spray gun. The spray gun is primarily silver with blue accents and a blue trigger. The background is blurred, showing vertical lines, possibly from a window or door frame.

# Errori di verniciatura: cause e come evitarli

Tutti vogliono una superficie perfetta. Supporti moderni, vernici moderne di elevata qualità, personale altamente qualificato si uniscono per offrire un lavoro perfetto. Ma cosa succede se, nonostante tutto, si ha comunque un difetto nella verniciatura? Forse il problema è imputabile alla vernice, l'essiccazione è stata troppo breve oppure è un problema dovuto alla lavorazione? Abbiamo analizzato i più comuni difetti di verniciatura così da poterVi offrire un aiuto per riconoscere più velocemente gli errori di verniciatura e quindi poterli evitare.

📅 09.10.2018

## Passi



### Sollevamento con vernici a base di solvente

Il "sollevamento" è la formazione di rughe o crepe, cioè un effetto di gonfiore sotto il top coat.

**Cause:** essiccazione intermedia troppo breve, quantità di applicazione troppo elevata, carteggiatura troppo profonda, catalizzatore errato o troppo poco, diluente errato, finitura non adatta

**Evitare l'errore:** tempo di essiccazione maggiore, quantità di applicazione inferiore, procedere con una leggera carteggiatura, lavorazione secondo scheda tecnica



### Problemi di adesione

L'adesione dello strato di vernice al supporto non è sufficiente ("cross cut test").

**Cause:** supporto inadatto, supporto non sufficientemente carteggiato, insufficiente dissoluzione del supporto (superamento delle tempistiche tra fondo e finitura), errato rapporto tra vernice e catalizzatore, Catalizzatore non aggiunto, sistema di verniciatura inadatto, supporto contaminato

**Evitare l'errore:** lavorazione rispettando la scheda tecnica, controllare l'aggiunta del catalizzatore, carteggiatura intermedia accurata, allungamento dei tempi di essiccazione, eventualmente utilizzare un promotore d'aggrappaggio, pretrattamento con benzina di pulizia, osservare il più breve tempo possibile tra la carteggiatura del legno e l'inizio del processo di verniciatura.

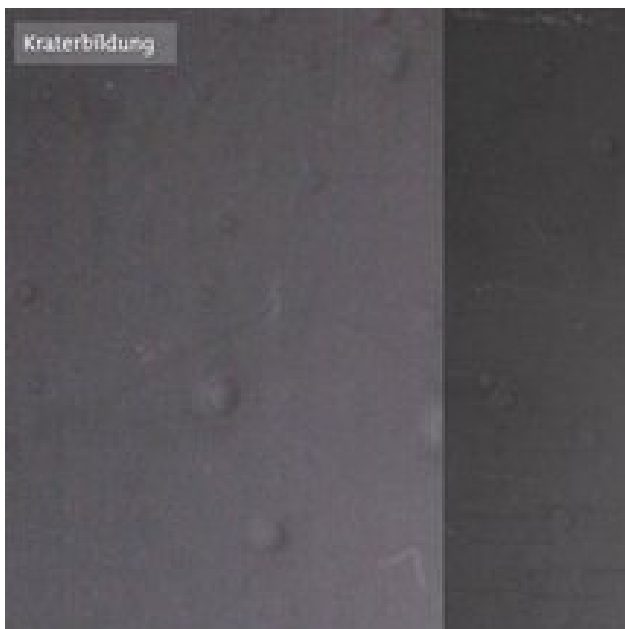


## Buccia d'arancia (difetti di distensione)

*Difetti di distensione sulla superficie verniciata*

**Cause:** troppo diluente, diluente inadatto o sbagliato, incompatibilità tra vernice all'acqua e al solvente, temperatura di lavorazione troppo bassa, essiccazione troppo rapida, pressione spruzzo troppo bassa, ugello troppo grande, supporto fortemente assorbente

**Evitare l'errore:** Seguire le indicazioni della scheda tecnica, maggior tempo di appassimento, aumentare la pressione di spruzzo, adeguato pretrattamento del supporto



## Formazione di crateri

*Fori a forma di cratere nella vernice - spesso causati da corpi estranei che non sono bagnabili o meno bagnabili.*

**Cause:** Imbrattamento da silicone causato da creme mani inadatte, mancanza di separatori di olio, sigillanti etc..  
imbrattamento da corpi estranei, contaminazione del contenitore per la pulizia con silicone, Sigillatura difettosa degli apparecchi Airless e Airmix, contaminazione da prodotti utilizzati in precedenza

**Evitare l'errore:** accurata pulizia del supporto e delle apparecchiature, utilizzo di creme mani prive di siliceni, svuotamento regolare del separatore dell'acqua o dell'olio, pulizia delle apparecchiature di spruzzo



## Formazione di schiuma, bolle

*Inclusione di aria nel film di vernice*

**Cause:** essiccazione troppo rapida, pressione di spruzzo errata, utilizzo di un ugello di dimensioni inadeguate, supporto o vernice troppo calda, supporto non sufficientemente asciutto, degassamento dei pori.

**Evitare l'errore:** Ridurre la velocità di essiccazione, cambiare la pressione di spruzzo, variare le dimensioni dell'ugello, lasciare asciugare bene le mani di fondo, applicare a temperatura ambiente, svuotare regolarmente i separatori d'olio o d'acqua, carteggiare accuratamente i pori.



## Formazione di nubi

*L'opacizzazione nuvolosa è il risultato di differenze parziali di lucentezza nella pellicola di vernice. Più basso è il grado di brillantezza, più scuro è il supporto e più grande è l'area, maggiore è il rischio di applicazione a spruzzo.*

**Cause:** errata tecnica di spruzzo, ugello e pressione inadatti, essiccazione troppo rapida, temperatura dell'aria troppo elevata, viscosità troppo limitata/troppo alta, diluente inadatto

**Evitare l'errore:** verniciatura incrociata, adattare ugello e pressione spruzzo, aumentare il tempo di appassimento, seguire le indicazioni della scheda tecnica

# Titolo

