



VANTAGGI NITROTHERMSPRAY SYSTEM

1. Tempo di applicazione ridotto 25 – 50% (aumento della produzione del tecnico dell'applicazione)
2. Facilita l'applicazione della vernice (meno utilizzo di materiali, più spessore sulle macchine)
3. Riduzione del tempo di asciugatura per le vernici a base acqua (aumenta la produttività)
4. Riduce l'utilizzo di materiali fino al 35%
5. Elimina il tempo di attesa tra la prima e la seconda mano di vernice (le applicazioni bagnato sul bagnato necessita un solo giro intorno alla macchina)
6. Riduce il tempo di appassimento (non c'è bisogno che il tecnico dell'applicazione esca dalla cabina tra una mano di vernice e l'altra, meno possibilità di sporczia e meno distrazione)
7. Elimina almeno due mani di vernice: una copertura di base e una di trasparente (risparmio di materiali)
8. Permette lo stesso numero di mani di vernice per i pannelli verticali o orizzontali (elimina la variazione dei colori)
9. Rimuove l'elettricità statica (riduce la polvere e la sporczia, meno ripulsione)
10. Cambia la polarità per far sì che il prodotto sia attirato sulla superficie (la vernice è più estesa e non ci sono colature sulle superfici verticali)
11. Riduzione dell'overspray (utilizzo ridotto di filtri e meno manutenzione della cabina)
12. Riduce l'utilizzo dei filtri (risparmio di soldi)
13. Rimuove l'umidità sulla superficie (elimina il *blistering* causato dall'umidità)
14. Rimuove tutte le impurità di natura solida o gassosa (alta qualità di rifiniture)
15. Elimina la variabile di densità nell'aria (qualità migliore, non ci sono striature, qualità migliore per i tecnici meno abili)
16. La vernice metallica e alto solidi sono più estese (alta qualità di rifiniture)
17. Aumenta "l'effetto specchio" (qualità migliore)
18. Migliora l'abbinamento del colore a base di solventi e acqua (qualità migliore)
19. Elimina le macchie di diffrazione (qualità migliore)
20. Elimina l'effetto di buccia d'arancia (qualità migliore)
21. Elimina tutte le variabili maggiori che non possono essere controllate (qualità migliore)
22. Riduce le emissioni VOC (rispetta l'ambiente)
23. Permette il rientro dell'ossigeno puro nell'ambiente (rispetta l'ambiente)