

# SVERNICIATORE PER AEROGRAFI

# AEROSTRIP

5107



**AEROSTRIP 5107** svernicia e pulisce attrezzature di verniciatura (aerografi, tintometri, pompe airless e quanto altro). Il prodotto agisce rapidamente e senza danneggiare le parti delicate con cui viene a contatto. La sua formula è costituita da una miscela di solventi e alcoli che gli conferisce un'eccellente efficacia su VERNICI (di qualsiasi tipo), SMALTI, RESINE, COLLE, RESIDUI DI RESINA DEI LEGNI etc.

## MODALITA' D'USO

Il contenuto delle confezioni deve essere adoperato interamente e senza travasi parziali di prodotto per evitare di separare le due parti e alterare le loro proporzioni.

### **Un uso non corretto ne altera la resa.**

Immergere tutta l' attrezzatura nella parte attiva del prodotto (quella inferiore) e attendere il sollevamento di tutti gli strati di vernice. Quando sono sollevati rimuovere i residui con un flusso di aria o con acqua.

Per la disincrostazione interna delle pompe di verniciatura, si provveda a riempire il circuito completamente, scollegando l'aerografo dal tubo, soprattutto la prima volta, e così permette l'uscita delle squame di vernice distaccate. Al termine, è consigliabile risciacquare con acqua o diluente per vernice.

AEROSTRIP 5107 ha una resa volumetrica, ed esaurisce la sua azione dopo che ha distaccato residui pari al 50-70% ca, della massa iniziale. Il dato è variabile in relazione a come è usato il prodotto.

N.B. Per aumentare la resa è consigliabile asportare residui di vernice dal contenitore per il tempo necessario (dai 5 ai 60 min. secondo i casi), verificarne l'avvenuto sollevamento dei residui (a pelle di serpente) e quindi rimuovere le pellicole distaccate con un semplice getto d'aria o d'acqua. Il prodotto si esaurisce quando ha asportato residui pari al 70% della sua massa.

## CARATTERISTICHE

- Non è infiammabile
- Non contiene materie tossiche come fenoli, cromati, cresoli.
- Non contiene acidi o caustici; è un prodotto neutro.
- Attivo senza bisogno di azione manuale
- Non discioglie lo sporco ma lo lascia inerte sul fondo.
- E' attivo anche a temperature basse ( es: 4-5°C)

## NOTE

Prima dell'utilizzo consultare le schede di sicurezza.