

APPLICAZIONI

La manutenzione e la pulizia delle pistole a spruzzo, degli aerografi e dei tappi colore per i tintometri, ha sempre rappresentato un problema per gli operatori.

Insieme a prodotti veramente efficaci, ma poco rispettosi delle parti in plastica o in metallo leggero, se ne trovano infatti altri che richiedono tempi di lavoro eccessivamente lunghi o che addirittura obbligano a considerare come inservibili attrezzature che sono invece semplicemente sporche.

L' **AIRSTRIP HD 89** è un formulato che risolve perfettamente il problema:

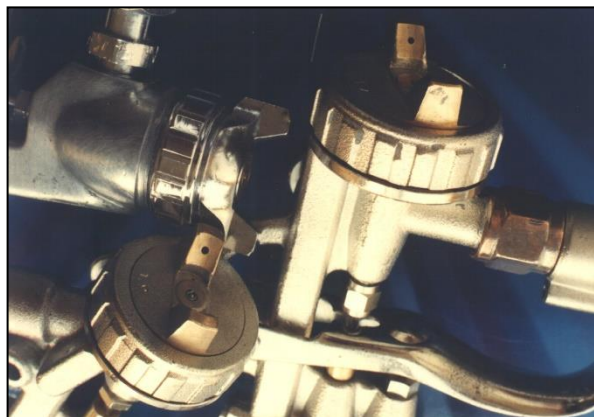
- Ripristina a nuovo:
 - ✓ Pistole;
 - ✓ Aerografi;
 - ✓ Tappi del tintometro anche se fortemente incrostati o non più agibili a causa degli strati della vernice vecchia essiccata;
 - ✓ Lame per lavorazione legno per l'asportazione delle resine (tipo di pino) anche indurite.
- È estremamente sicuro in quanto le attrezzature possono essere immerse nell'**AIRSTRIP HD 89** e lasciate a disincrostarsi anche per **una notte intera** senza che abbiano inconvenienti quali corrosioni dell'alluminio, rigonfiamento delle guarnizioni o deformazione delle tazze;
- L'**AIRSTRIP HD 89** rimane attivo nelle sue funzioni anche in presenza di un 50% in peso di inquinanti e rappresenta pertanto una soluzione veramente economica ed efficiente del problema della disincrostazione e della decarbonizzazione.

MODALITA' D'USO

L' **AIRSTRIP HD 89** si presenta come un liquido a due strati, entrambi attivi e difficilmente miscibili. Sarà pertanto importante tenere presente che, volendo utilizzare solo in parte il prodotto contenuto in un canestro, sarà necessario, prima del travaso, effettuare una energica agitazione in modo da miscelare i due componenti al fine di disporre per l'impiego di entrambi. In considerazione delle sue caratteristiche **AIRSTRIP HD 89** dovrà essere utilizzato esclusivamente in vasca ed i pezzi dovranno essere immersi nello strato inferiore di prodotto sino al totale rigonfiamento e distacco delle morchie, delle vernici o delle resine. Per le vasche senza agitazione si consiglia di lasciare i pezzi immersi per l'intera notte, mentre con vasche ad agitazione i risultati si avranno molto più rapidamente.

I particolari trattati con **AIRSTRIP HD 89** se costituiti di metallo ferroso (come per es. le lame) dovranno, dopo il risciacquo e l'asciugatura, essere adeguatamente protetti contro le successive ossidazioni.

Per pezzi di piccole dimensioni è disponibile tra le attrezzature il KIT PER AEROGRAFI dotato di tutto quanto serve ad effettuare la pulizia ed il mantenimento del prodotto. Al termine dell'operazione sarà sufficiente un risciacquo con un forte getto d'acqua per ottenere i pezzi perfettamente puliti.



Prima



Dopo

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido a due strati
Colore:	giallino
Odore:	leggero di solvente
Densità a 20°C:	1,25 kg/l (strato sotto)
Infiammabilità:	non infiammabile

Revisione:

n° 3 del 20/04/2017