

# AK 80 VERPUL

**Sverniciante per immersione e disincrostazione per aerografi e attrezzature di verniciatura**

## CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

La manutenzione e la pulizia delle pistole a spruzzo, degli aerografi, dei tappi colore per i tintometri delle lame da taglio di essenze resinose o degli impianti di resinatura, ha sempre rappresentato un problema per gli operatori.

**AK 80 VERPUL** è un formulato studiato per disincrostare e sverniciare a freddo le attrezzature imbrattate e occluse da vernici o resine secche, qualsiasi sia la loro natura (bicomponente, al solvente all'acqua ecc.) e che risolve perfettamente, velocemente ed economicamente il problema.

Ripristina infatti 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;
- ☞ Impianti di resinatura e attrezzatura collegata.

**AK 80 VERPUL** agisce per immersione e quindi non ha necessità di essere abbinato ad azioni manuali; in questo modo rimuove radicalmente ed in poco tempo le croste di vernice senza arrecare danni alle parti con cui viene a contatto; laddove necessario **AK 80 VERPUL** può essere utilizzato anche per flussaggio.

E' estremamente sicuro in quanto le attrezzature possono essere immerse nell' **AK 80 VERPUL** e lasciate a disincrostarsi anche per **una notte intera** senza che abbiano inconvenienti quali corrosioni dell'alluminio, rigonfiamento delle guarnizioni o deformazione delle tazze;

**AK 80 VERPUL** 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.

**AK 80 VERPUL** si presenta come un liquido a due strati, entrambi attivi e difficilmente miscibili. La parte superiore denominata "sigillo" ha effetto antievaporazione e anticorrosione, si stratifica sulla superficie, riducendone la perdita per evaporazione e conseguenti emissioni in atmosfera.

Nella miscela sono presenti anche agenti anticorrosivi e lavanti i quali garantiscono che il prodotto non arrechi danno ai materiali che compongono gli aerografi (le pistole), le pompe airless o miste arie (a membrana o pistone), i tintometri e, in ogni caso, su tutto quanto è resistente ai solventi delle vernici.

## MODALITA' D'USO

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 e risciacquare con acqua.

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

I particolari trattati con **AK 80 VERPUL** se costituiti di metallo ferroso (come per es. le lame sporche di resina) dovranno dopo il risciacquo e l'asciugatura, essere adeguatamente protetti contro le successive ossidazioni; per questo è disponibile una gamma completa di protettivi con diverso grado di residualità e di protezione.

E' consigliabile utilizzare il contenuto delle confezioni interamente, senza travasi parziali di prodotto per evitare di separare le due parti e alterare le loro proporzioni. Volendo utilizzare solo in parte il prodotto contenuto nella tanica, 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. Un uso non corretto ne altera la resa.

Per pezzi di piccole dimensioni è disponibile tra le attrezzature un KIT dotato di tutto quanto serve ad effettuare la pulizia ed il mantenimento del prodotto.



Revisione: n° 1 del 01/06/08

Linea INDUSTRIA

ALCHEMIA S.r.l.

Via della Musia, 101 - 25135 BRESCIA (Loc. S. Eufemia) Italia  
Tel. (+39) 030 2357327 r.a. Fax (+39) 030 2357532  
Internet: www.alchemia.biz E-mail: info@alchemia.biz

