

# MEC GUN

## Pulitore per aerografi

Prodotto specifico per la manutenzione e la pulizia delle pistole a spruzzo, degli aerografi e dei tappi colore per tintometri. La sua speciale formulazione a doppio strato, permette la facile rimozione degli strati di vernice (anche vecchi) accumulati sulle superfici degli strumenti. Rimuove: vernici, smalti, resine sintetiche e vegetali, colle. Non intacca l'alluminio e le parti in plastica e pertanto, quando l'immersione richiede tempi più lunghi, ciò può essere fatto senza alcun problema. Ideale per: verniciatori, falegnami, restauratori, carrozzieri e laboratori teatrali (per le scenografie).

### MODALITA' D'USO:

Attuare un' energica agitazione per miscelare i due strati del prodotto e versare il contenuto in una vasca.

Immergere i pezzi da trattare nello strato inferiore fino a completo rigonfiamento delle vernici e morchie.

Per accelerare l'operazione è preferibile creare un'agitazione. Al termine dell'operazione sciacquare con un forte getto d'acqua. Per prolungare la vita del prodotto si consiglia di introdurre nel recipiente di lavoro un cesto forato. Servirà a raccogliere e ad asportare periodicamente le scaglie di vernice sottraendole così ad una ulteriore ed inutile azione del prodotto.

Il MEC GUN può essere impiegato come sverniciante, oltre che per gli aerografi, anche in altri settori nei quali, per la presenza di pezzi compositi, si renda necessario l'uso di un prodotto sicuro nei confronti dei materiali plastici. Si consiglia comunque di effettuare sempre delle prove preliminari.



### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico :	liquido bifasico
Colore :	ambrato
Densità(20°C) :	1,3 Kg/lt
Solubilità in acqua :	parziale
pH t.q.fase acquosa :	12-13.



Uffici e magazzini:  
Via L.Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA  
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.  
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10  
[www.alfaengineer.com](http://www.alfaengineer.com) – e-mail: [alfaengineer@libero.it](mailto:alfaengineer@libero.it)