

AERCAP – Pulitore ad immersione per pistole a spruzzo

Codice: 307.0011 – 307.0012

Aercap è un pulitore neutro ad immersione composto da due strati: parte attiva e sigillo a base acqua.

Formulato appositamente per pulire efficacemente le pistole a spruzzo e gli aerografi per verniciatura, eliminare residui e incrostazioni di prodotti vernicianti da serbatoi sotto pressione, pompe pneumatiche, airless, impianti e attrezzature di verniciatura, coperchi delle tinte base, parti del tintometro e delle bilance utilizzate per la preparazione delle vernici.

È anche indicato per pulire e sbloccare particolari meccanici, attrezzi, macchine, pistole per colle e sigillanti, etc. Non aggredisce e rovina le leghe leggere (alluminio, rame, ottone), le cromature, le nichelature e i trattamenti galvanici.

Caratteristiche:

Aspetto: Liquido
Colore: Giallastro
Odore: Caratteristico
Solubilità: Non solubile

Campo di impiego

- ✓ Verniciatura manuale e automatica
- ✓ Officine meccaniche riparazione veicoli (carburatori, pompe d'iniezione, cuscinetti a sfere)
- ✓ Motori marini, macchine agricole, carrelli elevatori, macchine movimento terra
- ✓ Industrie meccaniche
- ✓ Cartotecniche (incollatrici)
- ✓ Orologeria
- ✓ Occhialeria

Vantaggi

Non contiene acidi, caustici, fenoli, cresoli e cromati.

Non è infiammabile.

Agisce staticamente da fermo, senza la necessità di agitazione.

Non è necessario riscaldarlo ed è attivo anche a basse temperature (minimo +7°C).

Non discioglie lo sporco ma lo stacca e lo lascia inerte sul fondo.

Lavora anche se già usato con all'interno max. il 50% di morchie, pelli di vernice o residui carboniosi Non intacca il ferro, l'alluminio, la zama e la plastica.

Non ha bisogno di vasche speciali, anche se si consiglia di utilizzarlo con il nostro cestello per decapaggio cod. 133.0090, appositamente studiato allo scopo.

AERCAP grazie al suo sigillo a base acqua:

1. Minimizza l'evaporazione e l'odore nell'ambiente.
2. Lo strato d'acqua "sigillante" va sempre mantenuto ad un'altezza minima di 7-10 cm. In particolare d'estate, quando c'è la massima evaporabilità.
3. Per non avere un'evaporazione eccessiva, le vasche devono essere alte e strette.

Modalità di utilizzo

Prima di versare il prodotto agitare la tanica in modo che la parte attiva si misceli con il sigillo d'acqua. Dopo pochi minuti, le due parti si separeranno nella giusta proporzione. Il particolare da pulire deve essere immerso completamente nello strato attivo inferiore (sotto lo strato d'acqua), lasciato agire il tempo necessario, che può variare da pochi minuti a 2-3 ore massimo in base al tipo di vernice, se a base solvente o a base acqua ed al tipo di pigmento. Se necessario ripetere l'operazione dopo il risciacquo. Il pezzo deve essere estratto lentamente e sgocciolato per ridurre al minimo le perdite di prodotto attivo. Il risciacquo abbondante va effettuato con acqua fredda, possibilmente in pressione, per eliminare la vernice che fosse ancora aderente al pezzo. Per immersioni prolungate oltre le due ore suggeriamo di smontare preventivamente le guarnizioni dagli strumenti da pulire per evitare un rigonfiamento delle stesse.

Confezione di vendita:

Tanica da 5 L	cod. 307.0012
Fustino da 25 L	cod. 307.0011

Conservazione:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio: +5 a +25°C

Il prodotto così conservato ha una durata di almeno 2 anni dalla data di consegna al Rivenditore.

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.