

AK 163 BARROIL

Protettivo antiruggine oleoso con film residuo 100%

CARATTERISTICHE & APPLICAZIONI

AK 163 BARROIL è un olio protettivo antiruggine a maglia chiusa che rilascia sulle superfici un film contiguo di molecole oleose senza concedere la possibilità d'infiltrazione dall'esterno, che in sinergia con gli additivi protettivi, produce un'efficace barriera antiossidante su qualsiasi superficie metallica.

AK 163 BARROIL è dotato di caratteristiche molto interessanti:

- ☞ **SICURO** la sua formulazione NON prevede alcuna simbologia di pericolo per l'operatore e per l'ambiente.
- ☞ **RESISTENTE E STABILE.** Il velo protettivo lasciato è sottile e morbido, non ingiallisce e non irrancidisce.
- ☞ **PARTICOLARE.** La sua formulazione contiene specifici additivi che evitano il formarsi delle impronte digitali molto fastidiose su alcuni particolari che hanno la necessità di essere manipolati.
- ☞ **COLORE CHIARO.** **AK 163 BARROIL** è di colore molto chiaro; tale colorazione è il risultato di una attenta selezione dei componenti, che consente di evitare alterazioni vistose e poco gradite nella colorazioni dei manufatti protetti.
- ☞ **FACILE DA GESTIRE.** Il velo protettivo di **AK 163 BARROIL** è molto più sottile e morbido e a differenza di altri protettivi è più facile da togliere. Tale caratteristica lo rende più idoneo alla protezione di quei particolari che hanno una rotazione veloce ma ugualmente necessità di una ottima protezione .
- ☞ **LUBRIFICANTE E ANTIGRIPPANTE.** La pellicola oleosa lasciata sui pezzi e/o sui macchinari consente, visto la sua proprietà lubrificante, un montaggio e smontaggio dei particolari protetti molto più veloce e senza rischi di grippaggio.
- ☞ **FACILE DA RIMUOVERE.** Il velo protettivo può essere asportato con qualsiasi solvente meglio se AK 50 UNISOLV o AK 51 MEXOLV (a seconda della velocità di evaporazione) o con uno strofinaccio, esercitando una leggera pressione.

AK 163 BARROIL è un protettivo utilizzabile in tutte le casistiche di protezione, su attrezzature, macchinari, pezzi lavorati sia che vengano poi stoccati, spediti o protetti fra una lavorazione e l'altra.

AK 163 BARROIL è pertanto particolarmente indicato per la protezione di parti metalliche stoccate nei magazzini, anche in condizioni di umidità relativa particolarmente elevata.

AK 163 BARROIL è indicato pure per lo stoccaggio all'esterno anche se sotto tettoie, o comunque al riparo da rovesci atmosferici diretti.

Per le spedizioni via mare **AK 163 BARROIL** da una buona protezione purché non siano tragitti transoceanici o che lo stoccaggio od il viaggio siano di lunga durata; per questi casi è consigliabile l'utilizzo di prodotti più specifici come il l'AK 164 BARROIL MARE, AK 167 PROLIGHT MARE, AK 169 PROMETAL MARE, progettati per avere una protezione maggiore, quindi molto più resistenti alle condizioni estreme poste dai lunghi tragitti marittimi, avendo una resistenza alla nebbia salina più elevata.

MODALITA' D'USO

Come principio generale, è doveroso ricordare, che la migliore protezione si ottiene applicando i protettivi su superfici metalliche ben pulite.

Alla luce di questo, ci si può orientare in due modi diversi:

- 1) Pulizia con prodotto a base acquosa come AK 3 DELWASH, per poi risciacquare con acqua e asciugare perfettamente.
- 2) Pulizia con prodotti a base solvente di sicurezza come AK 50 UNISOLV , AK 51 MEXOLV o AK 52 EXASOLV nel caso in cui sia necessaria una velocità di asciugatura molto rapida.

Nel secondo caso è possibile applicare **AK 163 BARROIL** anche se i pezzi non sono ancora perfettamente asciutti, in quanto i solventi menzionati sono perfettamente compatibili con **AK 163 BARROIL**.

Applicare **AK 163 BARROIL** a spruzzo, a pennello, o per immersione.

Riporre o montare poi i pezzi trattati che risulteranno efficacemente protetti.

Prova	Norma di riferimento	Risultato	Film protettivo residuo
Camera Umida	ASTM D 1748	> 1500 ORE	100 %

Revisione: n° 0 del 01/09/08

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

