

**NORMA DI IMPIEGO****ARDROX 2526****SVERNICIANTE IMPIEGABILE A SPRUZZO E A PENNELLO****1. INTRODUZIONE**

ARDROX 2526 è uno sverniciante non infiammabile, adatto alla rimozione delle vernici poliuretatiche ed epossidiche più resistenti e contenente idrocarburi clorurati e fenolo.

ARDROX 2526 rimuove rapidamente vernici poliuretatiche ed epossidiche dalla superficie di aeromobili, veicoli da trasporto e altre superfici metalliche verniciate. E' facilmente risciacquabile con acqua e lascia la superficie pulita.

ARDROX 2526 non è adatto alla sverniciatura di materiali plastici o vetroresina e laminati in fibra di carbonio.

ARDROX 2526 è particolarmente economico per la sverniciatura di ampie superfici, poiché può essere applicato a spruzzo.

**2. CONFORMITA' E APPROVAZIONI**

ARDROX 2526 è approvato dai seguenti enti:

- Ministero della difesa (UK) alla DTD 900/4947C e AFS 1056D
- British Aerospace
- British Airways
- SNECMA (DMR 70-129)
- Airbus Industrie
- De Haviland Canada
- Messier-Hispano
- Lockheed
- Dassault Aviation

Inoltre, ARDROX 2526 è inoltre conforme alle specifiche:

- Boeing D6-17487
- McDonnell Douglas CSD n°1
- DEF STAN 80-197

ed è stato formulato in accordo alla specifica MIL-R- 81294.

Per ulteriori informazioni ed aggiornamenti è possibile consultare il sito internet: [www.aerospace.chemetall.com](http://www.aerospace.chemetall.com)

**3. PROPRIETA' TECNICHE**

- Aspetto : liquido viscoso, marrone rossiccio
- Densità : 1,24 g/ml a 20° C
- Flash Point : non infiammabile
- Viscosità (Brookfield) : 25 ÷ 45 poise a 20° C

Questi sono valori tipici e non costituiscono specifica.

## 4. MODALITA' DI IMPIEGO

L' applicazione di ARDROX 2526 risulta migliore se si utilizzano idonei sistemi tipo pompe airless. Può essere anche applicato a pennello, in uno strato spesso, avendo cura di non lasciare aree poco coperte, o scoperte.

Il prodotto deve rimanere a contatto con la vernice finché non si sia distaccata dalla superficie. La vernice distaccata può essere rimossa con spatole di legno; quindi, risciacquare con un getto d'acqua. In alternativa, il tutto può essere rimosso in una sola operazione utilizzando un' idropulitrice a pressione.

**NOTA:** ARDROX 2526 non deve essere utilizzato in contenitori pressurizzati costruiti o contenenti parti in alluminio o zinco.

## 5. EFFETTO SUI MATERIALI

ARDROX 2526, se utilizzato nel modo descritto, non presenta alcuna azione corrosiva. In particolare, ARDROX 2526 è stato provato su leghe di alluminio e magnesio, acciaio e acciaio cadmiato. Dal momento che le condizioni di impiego possono variare da caso a caso, ed in particolare quando ci siano contatti tra metalli diversi, si consiglia di valutare eventuali esigenze specifiche.

ARDROX 2526 esercita un'azione distruttiva su gomme e materiali plastici come polimetilmetacrilato (Perspex o Plexiglass) e materiali compositi. Si raccomanda di fare prove di compatibilità di ARDROX 2526 coi materiali da sverniciare, e mascherare quelle aree in cui lo sverniciante ha effetti distruttivi.

## 6. ALTRE INFORMAZIONI

Immagazzinare in luogo fresco ed asciutto, non esposto direttamente al sole, lontano da materiali infiammabili e fonti di calore.

Ogni riproduzione, anche parziale, della presente norma è soggetta ad approvazione della CHEMETALL Italia S.r.l

Novembre 2005

2 / ARDROX 2526



**Chemetall Italia s.r.l.**  
Via della Tecnica, 5/7 - 20054 Giussano (Mi) - Telefono 0362/3151 - Telefax 0362/311090  
Sede Legale: Via S. Paolo, 13 - 20121 Milano  
C.F. e P. IVA 10778120153 - Cap. Soc. € 1.000.000 i.v. - mecc. MI 189593  
Iscriz. Registro Imprese MI 146 - 330045 - Iscriz. R.E.A. Milano N. 1404145