

<b>Denominazione</b>	<b>OLIO PER TEAK</b>
<b>Descrizione</b>	OLIO PER TEAK è un olio speciale protettivo e rinvigoriscente per legno a base di olii, solventi e resine alchidiche.
<b>Caratteristiche principali</b>	OLIO PER TEAK è indicato per proteggere e rinvigorisce tutti i manufatti in legno destinati all'esterno. Applicabile su qualsiasi tipo di legno grezzo, protegge e mantiene nel tempo l'aspetto naturale mantenendone il colore. E' indicato per il trattamento e l'impermeabilizzazione di legni esterni in particolare per mobili da giardino e strutture destinate all'esterno come sedie, tavoli, pergolati, gazebo, serramenti, prefabbricati. Pronto all'uso.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Valore limite UE di COV per OLIO PER TEAK (cat. A/e): 400 g/L (2010). OLIO PER TEAK contiene al massimo 400 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	OLIO PER TEAK è pronto all'uso. I supporti devono essere preparati secondo le seguenti indicazioni : <ul style="list-style-type: none"><li>- Legni grezzi: il supporto deve essere pulito, asciutto, privo di polvere.</li><li>- Legni già trattati: spolverare e ripulire il manufatto con un panno morbido utilizzando un detergente neutro. In presenza di sporco e grasso, ripulire la superficie utilizzando detergenti specifici e risciacquare accuratamente; il supporto deve essere pulito, asciutto, privo di polvere.</li></ul> Mescolare il prodotto prima dell'utilizzo, provvedere al trattamento con più mani, minimo due, intervallate ciascuna da circa 6/8 ore. Ad essiccazione completa si può procedere ad eventuali finiture. Può essere sovra verniciato con le usuali finiture trasparenti o cere previa leggera carteggiatura.
<b>Consigli Pratici</b>	Spolverare perfettamente le superfici da trattare. Il legno deve essere pulito e libero da polvere ed altri contaminanti. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +10°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 75%; temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R. Pulire gli attrezzi con Azzurra Acquaragia subito dopo l'utilizzo.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Aspetto e finitura		Liquido Incolore
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,90 ÷ 0,95
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	8 ÷ 12 (in funzione dell'assorbimento del supporto)
Residuo secco		> 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 23
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		6 ÷ 8
Secco in profondità h		36
Superficie di applicazione		Interni / Esterni
Colori		Giallo paglierino
Diluyente		Azzurra Acquaragia
Pulizia attrezzi		Azzurra Acquaragia
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'utilizzo di diluenti e/o catalizzatori diversi da quelli indicati e non a marchio Cromix può compromettere prestazioni, caratteristiche applicative e polimerizzazione finale del prodotto.

**Numero Verde**  
**800-82 51 61**  
Lun. – Ven. 8:30-17:30

Cromology Italia. S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre, 4  
55016, Porcari (LU) ITALY  
Fax 199119977  
[www.cromology.it](http://www.cromology.it)