

Codice scheda DUC044032T

<b>Denominazione</b>	<b>FLATTING YACHT</b>
<b>Descrizione</b>	Flattung oleofenolica speciale per climi estremi.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eccezionali dati di resistenza e durezza superficiali.</li><li>- Elevata brillantezza ed elasticità.</li><li>- Non sfoglia.</li></ul>
<b>Sistema Tintometrico</b>	E' possibile colorare FLATTING YACHT Sistema Tintometrico.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	A4. A.O.B.O.AA Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, oleofenolica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne Valore limite UE di COV per FLATTING YACHT (cat. A/e): 400 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p>LEGNO NUOVO: Stuccare crepe e buchi, carteggiare a fondo le superfici piane e smussare gli angoli vivi. Asportare completamente la polvere, impregnare il legno applicando Impregnante a Solvente. Lasciare essiccare completamente e carteggiare a fondo. Applicare quindi due o più mani di FLATTING YACHT, intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>LEGNO GIA' VERNICIATO: Se lo stato delle vernici preesistenti non consiglia la completa asportazione, asportare l'eventuale patina di sporco mediante lavaggio con acqua e detersivo e risciacquare. Togliere con una spatola le parti di vernice in fase di distacco, carteggiare e applicare una o più mani di FLATTING YACHT.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p>Per ottenere ottimi risultati nell'applicazione dei vari prodotti verniciati e non incorrere in fenomeni di "raggrinzimento" o "rimozione", si consiglia di arrivare agli spessori desiderati dando più mani, anziché una sola. Si consiglia inoltre di carteggiare leggermente tra una mano e l'altra e di non sovraverniciare prima di 24 ore. Prestare attenzione a ricoprire perfettamente con il prodotto le superfici da pitturare senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi od angoli scoperti: da questi punti inizierebbe un rapido processo di deterioramento del film e del supporto.</p> <p>Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; supporto asciutto.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<p>Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</p> <p>Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</p> <p>Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</p>



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Brillante Min 90
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,910 ÷ 0,950
Viscosità ISO Ø 8, s	MPL 029 (UNI 8356)	40 ÷ 85
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	18 ÷ 24
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	55 ÷ 59
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	1-2
Secco al tatto h	MPL 033	3 ÷ 5
Secco in profondità h	MPL 033	Min 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Incolore; Colorabile con Sistema Tintometrico DUCORAMA
Legante		Oleofenolico
Pulizia attrezzi		Dil. Duco
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	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.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977  
[www.duco.it](http://www.duco.it), E-mail: [info@duco.it](mailto:info@duco.it)