

Nome prodotto:	Flattting imbarcazioni
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, comprese gli impregnanti opachi. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 400 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l di COV.
Generalità:	Vernice per imbarcazioni ad altissima resistenza. Ideale per la verniciatura di barche in legno. Mobili ed infissi in legno esposti alle intemperie in ambienti marini, ai quali si vuole conferire altissime doti di resistenza oltre ad un piacevole effetto estetico mantenendo inalterato l'effetto legno.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI IN LEGNO: Carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare due passate di flattting imbarcazioni intervallate da 12/24 ore circa. SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE: Asportare totalmente gli strati di vernice vecchia del legno con appositi mezzi fisici (sverniciatori) o meccanici (spazzole, carta vetrata ecc.), Spolverare in profondità la polvere residua e procedere col procedimento per superfici nuove.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
Confezioni:	Litri 13 - Litri 2,5 - Litri 0,750 - Litri 0,500
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	Prodotto catalogato pericoloso soggetto ad etichettatura Dir. 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. I contenitori vuoti o con modeste quantità di prodotto fresco o essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali in materia di smaltimento. Ulteriori approfondimenti per l'utilizzatore sono contenuti nella relativa scheda di sicurezza.

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

Natura del legante:	Resine alchidiche uretanizzate
Peso specifico:	940 - 1.000 gr/litro
Colore:	Trasparente
Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm:	900 - 1.100 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	///
Componenti:	Uno (monocomponente)
Infiammabilità:	21-55°C
Diluizione in volume(pennello):	5-10%
Diluizione in volume(spruzzo):	15-25%
Tipo di diluente:	Sintetico
Tipo di applicazione:	Pennello, spruzzo.
Spessore del film secco (2 mani):	60-70 micron
Resa teorica spessore consigliato:	10-12 mq/litro
Essiccazione al tatto:	4 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 24
Aspetto del film essiccato:	Lucido, satinato
Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 14000 c.d.s.)
Resistenza agli agenti atmosferici:	Idoneo per applicazioni all'esterno
Resistenza agli alcali:	Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione)
Resistenza alla temperatura:	+/- 70°C
Aderenza:	Buona