



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

HARD TOP OIL

Olio per superfici da tavola

DESCRIZIONE:

E' una miscela di pregiati oli che risaltano la naturale bellezza del legno. Permette di ottenere finiture ad elevata trasparenza ad effetto naturale su ripiani, tavoli e mobili da cucina, anche laddove vi sia contatto diretto con alimenti. La sua speciale formula garantisce elevate resistenze all'abrasione e alle macchie in genere (acqua, caffè, bibite...). Facile da pulire e rinnovare.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore :	incolore
Odore :	inodore
Resa:	8/12 mq Lt (dato variabile a seconda del tipo di legno trattato)
Tempo di essiccazione (20°C):	Singola mano 6/8 ore Essiccazione totale 12/24 ore
Diluizione:	Solvoil Plus

MODALITA' D'USO:

HARD TOP OIL permette di ottenere un effetto finale di morbidezza superficiale. Pulire la superficie da trattare da grasso o altre tracce di sporco, se possibile carteggiare lievemente. Applicare uno strato di prodotto a rullo, a pennello o con un panno soffice. Dopo 5-10min, uniformare l superficie rimuovendo l'eccesso con un panno che non lasci residui. Lasciare asciugare per 6-8 ore, quindi carteggiare con carta abrasiva grana 220-240 prima di applicare una seconda mano.

STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato. Conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

IMBALLO:

Il prodotto è disponibile in taniche da 1Lt, in fusti da 5Lt, 10Lt, 20Lt

AVVERTENZE:

Segatura di legno, panni di cotone, carta e prodotti simili imbevuti di prodotto liquido, e lasciati in tali condizioni, possono causare fenomeni di autocombustione. Fare pertanto attenzione, nel caso di tali materiali per la pulizia operi quant'altro, di favorire una buona ventilazione per permettere la rapida essiccazione del prodotto o di bagnarli con acqua prima dello smaltimento. Prodotto ad uso professionale.

Le nostre schede tecniche sono redatte in base a risultati medi di nostre prove.

Tuttavia i nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzia.

Infatti diversi supporti, condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni sono parte integrante del risultato finale e spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore deve provare i prodotti forniti per verificare se adatti alle sue necessità.

Da parte nostra si garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.