

## CERA AMBRA SPRAY

La cera Ambra Spray a base di acquaragia vegetale estratta dalle gemme di pino e cera vergine d'api, costituiscono un vero nutrimento per i mobili e pavimenti in legno, ed è un'efficacia protezione contro i fattori negativi esterni e contro il deterioramento del tempo.

La cera Ambra spray è facile da usare, nutre, lucida e protegge mobili antichi, parquets, tutte le superfici in legno che si desidera lucidare o semplicemente proteggere dalla polvere, o dall'umidità.

### Consigli per l'uso.

#### Per il mantenimento dei pavimenti in legno e mobili:

Dopo essersi assicurati che il pavimento, o mobili sia ben puliti, asciutto e privo di polvere, agitare bene la bombola prima dell'uso, premere sul pulsante e dirigere lo spruzzo sulla superficie da lucidare, stando a debita distanza tenendo la bombola possibilmente in posizione verticale.

Usare poco prodotto: un sottilissimo velo è sufficiente per ottenere un risultato perfetto. **Dopo pochi minuti lucidare** con un panno morbido pulito e asciutto o con altro mezzo adatto.

### NOTE

Le istruzioni per l'uso sopra descritte possono essere modificate ed integrate da ciascun utilizzatore in base all'esperienza acquisita ed alle caratteristiche dei materiali da trattare, alla temperatura dell'ambiente, al grado di umidità. Si raccomanda comunque di trattare piccole superfici per volta distribuendo il prodotto in modo uniforme. La resa del prodotto varia a seconda del grado di assorbimento del legno da trattare. E' consigliabile tenere la confezione di Ambra Spray a temperatura ambiente ed agitarla prima dell'uso.

### Colori e confezioni:

La cera Ambra spray è di colore giallo con effetto neutro, in bombole

(6x 400 ml)

### SCHEDA TECNICA PRODOTTO

CODICE	<b>Art. 6005</b>
NOME COMMERCIALE	CERA AMBRA SPRAY
TIPO DI PRODOTTO	Cera per mobili, parquets e legno in genere.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	Liquido (aerosol)
Colore	Gialla effetto neutro
Odore	Trementina
Punto ebollizione	< 35°C
Punto infiammabilità	-19°C
Densità	0,800Kg/l
Solubilità	Insolubile in acqua