

NOME VERNICE A TAMPONE AMERICANA CHIARAPRODUTTORE **KCOLOR SRL**
via Villanova 41/A - 35010 - Trebaseghe (PD) ItalyCONTATTO PER CONSULTAZIONI **+39 049 9387957**
www.kcolor.it - info@kcolor.itDENOMINAZIONE **Vernice a tampone chiara.**EDIZIONE **2016**
REVISIONE N. **0**

Pagina 1 di 2

CARATTERISTICHE GENERALI

Vernice a base di pregiate resine da usare a tampone per lucidare e ripassare mobili antichi e nuovi donando una inconfondibile patina brillante che risalta e impreziosisce le venature del legno. Ottima brillantezza, non sbianca, resiste a oli e polveri. KW401 è pronta all'uso, si applica su legni trattati con fondi nitro o poliuretanicis utilizzando un tampone in lana.

USO CONSIGLIATO

Lucidatura di mobili, mobili antichi, legno tornito.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA	METODO D'ANALISI	VALORE
NUMERO DI COMPONENTI	//	MONOCOMPONENTE
DENSITÀ (PESO SPECIFICO)	ISO 2811	0,89 ± 0,05 Kg/l
VISCOSITÀ DI FORNITURA A F4 25°C	ISO 2431	13 ÷ 17 sec.
% NON VOLATILI (RESIDUO SECCO)	ISO 3251	24 ± 2 %
ESSICCAZIONE A 20°C	ISO 2811	
- FUORI POLVERE (AL TATTO)		40-50 minuti
- ESSICCAZIONE COMPLETA		12-24 ore
RESA PRATICA	//	dipende dalle dimensioni e geometria della struttura, dalle condizioni meteorologiche e dal tipo di applicazione
TEMPO DI STOCCAGGIO		36 mesi nell'imballo originale, conservato in luogo fresco e asciutto.
COLORI DISPONIBILI	//	incolore

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Applicare su superfici in legno trattate con fondi turapori a base nitro o poliuretanicis, coplettamente asciutti e carteggiati.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Si consiglia l'applicazione a straccio o tampone di lana racchiuso in una tela molto rada.

L'applicazione deve avvenire inizialmente a striscio e poi in rotondo lavorando accuratamente la vernice fino a che il tampone non risulta completamente asciutto. Questa operazione viene ripetuta almeno per due o tre volte lasciando passare qualche ora tra una applicazione e le successive.

TIPO DI APPLICAZIONE	A straccio o tampone
TEMPERATURA AMBIENTE	compresa tra i 5 e i 30°C
UMIDITÀ RELATIVA DELL'AMBIENTE:	inferiore all' 85%
TEMPERATURA DEL SUPPORTO:	15-25°C

I dati riportati nelle "Caratteristiche Tecniche" si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità d'impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. Il nostro servizio assistenza tecnica è a completa disposizione della Clientela per ogni necessità.