



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

COLLA D'OSSA in perle

DESCRIZIONE:

La COLLA D'OSSA è un solido di colore bruno-giallo in forma di perle, ottenuto da estratti animali. È la colla tradizionale, usata da sempre dai falegnami per l'incollaggio dei giunti e degli incastri, in aggiunta all'utilizzo dei semplici chiodi.

Un prodotto necessario per l'artigiano che lavora nel campo del restauro di mobili antichi, la COLLA D'OSSA ha le caratteristiche ideali di elasticità e reversibilità, che la rendono la colla principale nel restauro del legno.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	solido
Odore:	tipico
Colore:	bruno-giallo
Punto di fusione:	30°C
Densità:	0,7 gr/cm ³
Ph:	6-8

MODALITA' D'USO:

È necessario essere dotati di un PENTOLINO PER DORATORI, o un qualsiasi contenitore per il bagno-maria. Mettere nel pentolino la quantità necessaria di colla d'ossa in perle, ricoprirla con acqua fredda o tiepida e lasciare riposare per due ore. Le perle saranno rigonfie e ammorbidite. Riscaldare il pentolino con un riscaldatore elettrico.

ATTENZIONE: la temperatura non deve superare i 50-55°C, altrimenti la colla perderà le proprietà adesive. Durante la fase di cottura che dura per 20-30 minuti, agitare continuamente con una bacchetta. La colla si dissolverà completamente nell'acqua, fino ad ottenere una viscosità simile al miele.

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.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in barattoli da 1 Kg e 25 Kg.

AVVERTENZE:

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.