



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

COLLA DI PESCE

DESCRIZIONE:

La COLLA DI PESCE è un solido di colore bruno-giallo in forma di perle, ottenuto da estratti animali. È un collante naturale di origine animale che viene usato principalmente per far aderire la foglia d'oro al bolo. Conosciuta anche come ittiocola.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	granulato
Colore:	bruno - giallo
Odore:	leggero
Ph:	6-7
Viscosità:	8-9 gradi Engler a 17.75% and 60°C
Solubilità:	solubile in acqua in tutte le proporzioni

PREPARAZIONE DELLA COLLA

Le scaglie trasparenti vanno lasciate in acqua per circa 24 ore prima dell'uso. Dopo aver fatto decantare l'acqua in eccesso si scioglie a bagnomaria con il PENTOLINO PER DORATORI. A differenza delle altre colle non aumenta di molto il suo volume. Viene usata principalmente per far aderire la foglia d'oro sul bolo.

MODALITA' D'USO:

La colla va passata delicatamente sul bolo con una sola passata altrimenti il bolo può rinvenire e sciogliersi. Prima che la colla venga assorbita si prende la foglia d'oro necessaria con la pennellina di vajo da doratore e si accosta al pezzo in lavorazione per farla aderire al supporto.

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.