



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

MISSIONE ALL'ACQUA

DESCRIZIONE:

La MISSIONE ALL'ACQUA è una colla acrilica idrosolubile, da utilizzare per la corretta applicazione della foglia d'oro e d'argento di tutte le carature.

Adatta anche per l'oro falso (matto, orone, ecc.), specialmente per la stesura della foglia oro a decalco, e oro falso per interni, è invece sconsigliata per esterni.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Composizione:	Resina acrilica dispersa in acqua
Aspetto :	Lattiginoso
Colore :	Bianco
Odore:	Acrilico
Solubilità in acqua:	Disperdibile in acqua
Valore pH:	4-5
Viscosità:	50-250 mPas
Peso specifico:	> 1,0 Kg/dm ³

MODALITA' D'USO:

Stendere con un pennello piatto sulla superficie preventivamente preparata in successione con il gesso di Bologna / colla lapin o imprimitura e bolo / colla pesce del colore desiderato. Lasciare asciugare al riparo della polvere per circa 15-30 minuti. Il prodotto è pronto quando è appiccicoso e non tende a staccarsi dal supporto; altrimenti lasciare ad asciugare ulteriormente. Depositare quindi la foglia d'oro. Rimuovere eventuali residui di prodotto prima della completa essiccazione con acqua.

Per il prodotto asciutto utilizzare diluente nitro o acetone.

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.

Il periodo di magazzinaggio è della durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione, nell'imballo originale.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

IMBALLO:

Il prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme di igiene e sicurezza di buona pratica industriale. Evitare le alte temperature e il contatto con agenti ossidanti.

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.