



Materiali per Hobby e Belle Arti

COBEA SRL

Via della Macchia, 26

53045 Montepulciano Stazione -Siena-

Tel. 0578-738153 Fax 0578-737917

info@cobeacolori.it info@divolofirenze.com

www.cobeacolori.it www.divolofirenze.com

P.IVA e C.F. 01370360529

SCHEDA TECNICA

MISSIONE PER DORATURA AD ALCOOL

DATA AGGIORNAMENTO 29-11-2024

DESCRIZIONE: La Missione per Doratura ad Alcool è una resina copolimera a base acrilica in emulsione idroalcolica stabile.

PROPRIETA' E CAMPI D'IMPIEGO: Si impiega opportunamente diluita con acqua fino al 50%, applicabile su qualsiasi supporto insensibile all'acqua e anche idrorepellente, per essiccazione forma una pellicola che rimane appiccicosa per circa 6 ore a 20 C°, in questo periodo è possibile applicare la foglia d'oro. Prodotto ad uso professionale.

CONSIGLI PER L'USO: Più è sottile la pellicola di missione migliore è l'esecuzione del lavoro, si consiglia infine di lucidare la doratura con un brunitoio d'agata. Per proteggere la foglia oro si consiglia, dopo l'applicazione, la stesura di una mano di VERNICE PROTETTIVA PER DORATURA COBEA-DIVOLO.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

STATO FISICO: Liquido denso

COLORE: Lattiginoso rosa

ODORE: Caratteristico

SOLUBILITA': Parzialmente solubile in acqua

PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE: > 35 °C

INTERVALLO DI EBOLLIZIONE: Non disponibile

PUNTO DI INFIAMMABILITA': < 23 °C

TENSIONE DI VAPORE: Non disponibile

DENSITA' RELATIVA: 0,860 Kg/l

TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE: Non disponibile

VISCOSITA': Non disponibile

PROPRIETA' ESPLOSIVE: Non esplosivo

PROPRIETA' OSSIDANTI: Non ossidante

CONFEZIONE: Flaconi in vetro da ml.125-ml.250-lt.1-lt.5

NOTA INFORMATIVA/SCHEDA DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA

I CONSIGLI E LE INDICAZIONI DI QUESTA SCHEDA TECNICA SONO FORNITI IN BASE ALLA NOSTRA ESPERIENZA E AD UN CORRETTO UTILIZZO MA NON POSSONO IMPEGNARE LA NOSTRA RESPONSABILITA' PER EVENTUALI USI IMPROPRI DIVERSI DA QUELLI INDICATI NELLA PRESENTE SCHEDA.
L'UTILIZZATORE E' TENUTO AD ACCERTARE L'IDONEITA' DI TALI INFORMAZIONI IN RELAZIONE ALL'UTILIZZO SPECIFICO DEL PRODOTTO.