



DORURE ECLADOR PRETE A L'EMPLOI

NATURE :

Dorure intérieure mono composante à base de résine acrylique solvantée spécialement formulée pour éviter une oxydation de la poudre de bronze.

PROPRIETES :

Dorure pour la décoration de tous supports tels que : cadres, moulures, baguettes, objets décoratifs et objets d'art en bois, métal, staff, plâtre, corniches.

Donne également de très bons résultats sur des figurines telles que santons, soldats de plomb.



PREPARATION DES SURFACES :

- Support neuf : Bien nettoyer le support avec un chiffon propre et éventuellement si besoin, bloquer le fond à l'aide d'un Bouche Pore Acrylique afin que le vernis ne soit pas bu et que le pigment de bronze ne reste seul en surface.
- Support ancien : Brosser l'ancienne peinture afin d'éliminer toutes les parties susceptibles de s'écailler, puis, selon le travail recherché, préparer le fond pour obtenir une surface parfaite. Une bonne préparation du fond détermine le résultat final.

MODE D'EMPLOI :

S'agissant de particules de poudre de bronze en suspension dans un vernis, il est indispensable de bien remuer le contenu de la boîte avant et pendant l'utilisation. S'applique facilement à l'aide d'un pinceau doux (la dorure étant prête à l'emploi). Au pistolet, à l'aérographe, une dilution de 5 à 10 % avec notre diluant 282 est recommandée.

CARACTERISTIQUES :

ASPECT	:	Brillant métallique
DENSITE	:	Entre 1,09 et 1,15 à 20° C selon les teintes.
CONSERVATION	:	2 ans en conditionnement d'origine fermé.
TEINTES	:	Or Pâle, Or Riche, Or Foncé, Teinte Or.
COV	:	produit non concerné par la Directive 2004/42/CE

SECHAGE :

Suivant le support et les conditions climatiques.		
HORS POUSSIERE	:	20 minutes
SEC	:	1 h
DUR	:	3 h

Une seule couche suffit à donner un brillant incomparable

RENDEMENT :

De 12 à 14 m² au litre environ suivant le support

CONDITIONNEMENT :

Pack de 6 boîtes de 50 ml - 100 ml - 250 ml - 750 ml.

NETTOYAGE DES OUTILS :

Tous solvants aromatiques, xylène, acétone ou diluant 282.

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

