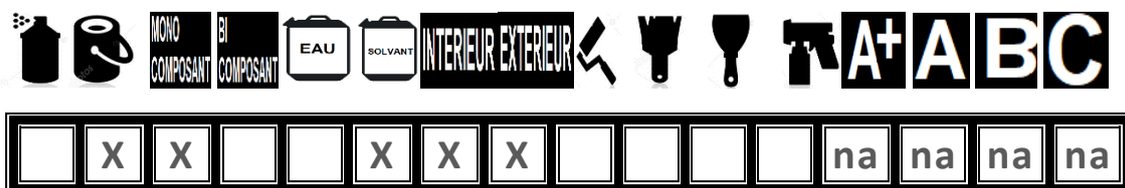




## POUDRE DE BRONZE

**ECLADOR**



### Définition produit

#### Particules lamellaires pures de bronze ou de cuivre

Poudre métallique fabriquée à partir d'un alliage composé de cuivre et de zinc (doré), ou Cuivre lamellaire (cuivré). Poudre métallique pouvant être mélangée à notre **Vernis à Bronzer** pour créer des aspects dorés et cuivrés.

### Mode d'emploi

#### Préparation des supports :

Selon les différentes nuances existantes, cette poudre métallique pelliculante est particulièrement adaptée :

- pour la fabrication de peintures décoratives ou protectrices de haute qualité, applicables à la brosse, au pistolet, au trempé ou en aérosol, dans des proportions de l'ordre de 20 à 25% selon les coloris.
- pour la pigmentation des matières plastiques injectées extrudées ou coulées ainsi que des "gelcoats".
- la teinte " Cuivre Naturel " comme adjuvant des peintures marines " Antifouling ".

Il est également possible de se servir de la Poudre de Bronze pour la fabrication des encres flexographiques et sérigraphiques utilisées pour l'impression du papier peint ainsi que des papiers de fantaisie par application à la colle suivie d'un lissage, de même que certaines applications d'impression sur des tissus.

#### Mise en œuvre des produits :

La brillance varie selon la finesse de poudre utilisée, mais conduisent toujours à un effet très uni. De même, on peut remarquer : un excellent pouvoir pelliculant. Une faible densité apparente conduisant à un excellent rendement et permettant une réelle économie à l'utilisation. Une excellente miscibilité et dispersion avec les liants solvantés organiques utilisés ordinairement dans l'industrie des peintures, assurant ainsi une très grande facilité d'emploi.



## POUDRE DE BRONZE



<b>LIANT</b>	Non Applicable
<b>ASPECT</b>	Poudre métallique
<b>TEINTE(S)</b>	Antique Clair, Argent, Bronze Antique, Cuivre Naturel, Feuille d'or, Or Foncé, Or Pâle, Or Riche, Teinte Or.
<b>DENSITE</b>	1
<b>RENDEMENT</b>	Non Applicable
<b>NETTOYAGE DES OUTILS</b>	Dépend du produit auquel la poudre est mélangée
<b>CONSERVATION</b>	Excellente dans son emballage d'origine et dans un endroit sec
<b>CONDITIONNEMENT</b>	25 g, - 250 g - 1 Kg - 5 Kg.



Pour tous renseignements vous pouvez contacter notre service technique ou commercial.

**Tel : 01 34 84 97 75.**

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.

Poudre de bronze 2021 V1

Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.