

## BRONZES D'OR brillant / pour l'intérieur (bronzes or de décoration à base de résine coumarone)

### Descriptif général du produit

<b>Définition</b>	<b>Bronzes d'or à séchage rapide et brillant à base de résine coumarone pour des couches décoratives en intérieur; résistance limitée au frottement.</b> <b>Liant de base:</b> Teinture de bronze (résine coumarone neutre) <b>Pigments:</b> Poudre de bronze "leafing" (alliage cuivre-zinc)
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- donne des couches de bronze d'or avec un élégant "miroir" et un haut effet de brillance</li><li>- non résistant aux intempéries; les lamelles de bronze deviennent, par oxydation, foncées et sans éclat lors d'intempéries</li><li>- résistance à la chaleur jusqu'à env. 100°C; lors de températures plus élevées, les couches de bronze d'or commencent à se décolorer</li><li>- résistance limitée au frottement (la résistance au frottement et aux intempéries peut être améliorée par recouvrement avec le vernis de protection pour métaux RUCO (uniquement au pistolet), vernis pour meubles incolore AQUAFINISH ou vernis acrylique incolore brillant AQUABRILLANT</li></ul>
<b>Domaines d'application</b>	Pour des vernissages à bronze d'or décoratifs en intérieur (cadres de tableaux, décoration de vitrines ou d'arbres de Noël, bricolages etc.). Une dorure véritable et durable en intérieur et en extérieur ne peut être obtenue qu'avec de l'or en paillettes. <b>Supports:</b> métaux, bois, plastiques (apprêtés)
<b>Présentation de livraison</b>	<b>Couleur:</b> Or riche, or pâle, or ducat <b>Degré de brillance:</b> brillant <b>Consistance:</b> prêt à l'emploi
<b>Récipients</b>	Récipient à usage unique; 125 - 375 - 750 ml Spray à 400 ml DUPLI-EFFECT: or, cuivre
<b>Stockage</b>	Dans le récipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an. Lors de stockage plus long, les teintes perdent en brillance et en clareté.

### Indications techniques

<b>Poids spécifique</b>	1,35 g /ml
<b>Extrait sec</b>	~74 %
<b>Séchage</b>	<u>Sec hors poussière:</u> 30 - 40 min.; <u>Résistant au toucher:</u> 2 - 3 heures <u>Recouvrable</u> après 3 - 4 heures (avec bronzes d'or, AQUAFINISH etc.)
<b>Rendement</b>	<u>Rendement pratique:</u> 9 - 11 m <sup>2</sup> / kg

## Résistance et propriétés du film

<b>Résistance aux produits chimiques</b>	- bonne contre les acides dilués, huile minérale, produits chimiques domestiques - ne résiste pas aux solvant organiques
<b>Résistance au frottement</b>	limitée (peut être améliorer avec un vernis de recouvrement incolore)
<b>Résistance à la chaleur</b>	jusqu'à 100°C (décoloration dès 100°C)

## Indications d'application et d'utilisation

<b>Méthodes d'application</b>	En pulvérisation, au rouleau, au pinceau
<b>Traitement préalable</b>	Le fond doit être propre, sec, exempt de graisse et d'huile. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 % (constructions de fenêtres 12 %) <u>Fer et acier:</u> Primer universel, MAGISTRATOR Hydroprimer <u>Zinc, aluminium:</u> Primer universel, MAGISTRATOR Hydroprimer, Peinture de fond RUCOPLAST à 2 comp., AQUAPLAST Fond EP <u>Vieilles couches, matières plastiques, bois:</u> apprêter avec HAFTEXPRESS <u>Bois neuf ou non enduit:</u> fond dur nitrocellulosique incolore, HAFTEXPRESS
<b>Dilution</b>	V-11 Succédané d'essence de térébenthine, V-16 Diluant synth. au pistolet Pour <u>pulvérisation:</u> env. 5 -10 % (pour env. 30 - 40 sec godet DIN 4) Pour <u>pinceau:</u> jusqu'à env. 5%
<b>Conditions d'application</b>	Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température ne doit pas être inférieure à + 5°C et l'humidité relative de l'air pas supérieure à 80%.
<b>Teintage</b>	Ne doit pas être teinté!
<b>Système de recouvrement</b>	Pour améliorer la résistance au frottement on peut appliquer un vernis de recouvrement incolore avec - le vernis de protection pour métaux RUCO (uniquement au pistolet), - vernis pour meubles incolore MAGISTRATOR Klarlack brillant - vernis acrylique incolore brillant AQUABRILLANT
<b>Elimination des couches</b>	Décapant Forte RUCO (exempt d'hydrocarbures chlorés)
<b>Nettoyage des outils</b>	Diluant/universel V-13, R-40 Détergent nitro et industriel

## Données de sécurité

<b>Symbole de danger</b>	Cf. fiche de sécurité actuelle
<b>Classification RID/ADR</b>	3 III / Dangereuses pour l'environnement
<b>no ONU</b>	1263
<b>Code d'élimination</b>	08 01 11
<b>Teneur COV</b>	~25 %