



FICHE TECHNIQUE
ARGENTURE A FROID Louis XIII
Gamme : LOUIS XIII

DOMAINE D'UTILISATION

- . L'**Argenture A Froid Louis XIII** rénove l'orfèvrerie en déposant une couche sur le métal.
- . Tout métal ainsi traité est propre au contact alimentaire.
- . Convient au cuivre et à tous ses alliages comme le laiton, le bronze, les alliages à base laiton et bronze, et bien-sûr le métal argenté.
- . Contrairement aux produits d'entretien courants, l'**Argenture A Froid Louis XIII** n'est pas abrasif et agit en déposant une fine couche d'argent sur le métal.
- . Vous pouvez donc transformer un chandelier en métal argenté.

MODE D'EMPLOI

. Il est primordial de bien nettoyer l'objet avant, notamment d'éliminer les éventuelles rayures.
Préparez donc votre métal avec le **MECANO Brillant Métaux Louis XIII** pour le cuivre et ses alliages, et le **Prim'Argent Louis XIII** pour l'argenterie.

. Deux méthodes sont ensuite possibles :

1- Par application :

- . Appliquez le produit à l'aide de la **Mèche de Coton Louis XIII**.
- . Ne pas hésiter à appliquer plusieurs couches successives, sauf pour le cuivre rouge.
- . Laissez agir quelques minutes, rincez à l'eau chaude et essuyer parfaitement, toujours à la **Mèche de Coton Louis XIII**.
- . Bien refermer après chaque utilisation car l'argent s'oxyde au contact de l'air.

2- Par immersion :

- . verser suffisamment de produit pour recouvrir les objets à traiter dans un récipient en plastique ou en inox.
- . bien remuer pour supprimer les dépôts.
- . tremper l'objet à traiter quelques secondes, en le frottant. L'idéal est de le frotter lors de l'immersion, soit avec la **Mèche de Coton Louis XIII** pour les objets plans, soit avec la **Brosse Etaleur Saphir Petit Modèle** pour les objets plus travaillés.
- . rincer ensuite l'objet à l'eau chaude, si possible savonneuse.

Remarques : bien refermer le récipient après usage car l'argent s'oxyde au contact de l'air. Ceci dit même noirci le produit fonctionne parfaitement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . 150 ml
- . Xn : nocif
- . FABRIQUE EN France
- . R42 : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation
- . R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement
- . S2 : Conserver hors de portée des enfants
- . S23 : Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs aérosols
- . S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
- . S63 : En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.