

Conseils pour les bijoux en argent

(certaines remarques s'appliquent également aux bijoux en or ou en titane)

- Ammoniac (au contact de l'ammoniac, l'argent noircit)
- Certains médicaments (p. ex. certaines pilules contraceptives, etc.)
- pH de la sueur (acide sulfurique) ; selon son pH, la peau est plus encline à se décolorer chez certaines personnes
- Si vos bijoux sont exposés à des crèmes, des parfums, des laques et de l'humidité (par exemple dans la salle de bains), ils risquent de se décolorer et de se piquer.
- Ôtez vos bijoux avant de prendre une douche, de faire le ménage, de pratiquer une activité sportive ou d'aller dormir.
- NE PAS faire bouillir l'argent sur une feuille d'aluminium dans de l'eau additionnée de bicarbonate de soude ou de gros sel (les traces de sueur peuvent réagir avec le bicarbonate de soude et former des taches noires).
- Ne plongez pas l'argent dans du Coca-Cola. Il a le même effet que le bicarbonate de soude.
- La craie et le dentifrice ainsi que les lingettes spéciales pour l'argent éliminent par abrasion la couche de rhodium.
- Évitez tout contact avec des bains spéciaux pour argent ou l'alcool ménager. Tous ces produits restaurent temporairement l'éclat de l'argent mais ne font en réalité que l'attaquer.
- Les bijoux en argent rhodié (c'est-à-dire recouverts d'une fine couche de platine par trempage) sont censés limiter le noircissement, mais celui-ci est inévitable sur les surfaces irrégulières.

Quand vous ne les portez pas, rangez vos bijoux en argent dans un endroit sombre et de préférence dans un sachet plastique hermétique. Sinon, ils risquent de s'oxyder et de noircir.

L'argent peut s'entretenir facilement avec du savon doux et une brosse à dents douce (eau pas trop chaude).

Faites briller ensuite avec un chiffon doux.

Vu le frottement répété d'un bijou (avec ou sans imprimé) sur certaines surfaces, il est inévitable que l'imprimé s'estompe avec le temps. Les bracelets et les bagues sont plus exposés à ce type d'usure que les pendentifs.

Vérifiez régulièrement l'état d'usure de votre collier/bracelet/pendentif/bague. Leur longévité n'est malheureusement pas illimitée (collage de la vis dans le pendentif, œillet, pierres, etc.)

Nous vous recommandons de conserver des tiges de rechange pour tous vos bijoux.

On est en droit de se demander si l'argent est bel et bien de bonne qualité s'il se décolore. Rassurez-vous, cette décoloration appelée oxydation est un processus naturel qui se produit avec l'argent. Il serait erroné de croire que l'oxydation ne se produit que sur les bijoux réalisés dans un type d'argent moins massif. Les bijoux en argent de première qualité (925) n'échappent pas non plus à l'oxydation. Les bijoux en argent sont sensibles aux gaz. Le sulfure d'hydrogène est un gaz présent partout dans l'air ambiant. Quand il entre en contact avec l'argent, une réaction chimique se produit, qui fait noircir l'argent. Ce noircissement, causé par le sulfure d'argent, peut se comparer à la rouille sur le fer. Le soufre en contact avec l'argent est donc la principale cause d'oxydation des bijoux en argent.

Les matières riches en soufre sont la laine, l'élastique, le caoutchouc, le latex, certains parfums, les oignons et les œufs. Le contact des huiles naturelles sur la peau peut aussi ternir les bijoux en argent.