



Pilla Quality  
G U A R A N T E E D

## *La finition Pilla*

La qualité du « **produit Pilla** » est caractérisée par la **Finition Pilla**, reconnue comme la meilleure qualité présente sur le marché depuis 1935. Ce processus à haute protection regroupe deux objectifs en un seul: maintenir dans le temps l'immutabilité intégrale des produits et garantir la meilleure précision et définition des reliefs des formes et des figures représentées.

La finition Pilla comprend **SIX** passages dans l'installation de vernissage à haute protection, et **QUATRE** couches de peinture. Cela implique quatre différentes phases de stationnement du produit pour sa préparation à la phase successive.

Ces quatre couches sont constituées d'une peinture couleur bronze brossable, afin de mettre en évidence les reliefs des figures, et de **TROIS** couches transparentes de protection à haute température.

Pour garantir la résistance à l'oxydation et la stabilité de la nuance, les colorants rouges ne sont pas utilisés dans la Finition Pilla, ce qui permet d'éviter l'utilisation d'additifs qui affaiblissent la résistance des peintures. Chaque produit achevé, avec la Finition Pilla, possède une couleur caractéristique : la nuance jaune typique du bronze classique de qualité, qui contribue

## *L'alliage Pilla*

L'alliage utilisé pour les fusions possède un pourcentage de cuivre de 65%.

**CU 65,580 – SN 0,475 – PB 1,305 – FE 0,455 – NI 0,426**  
**AL 0,343 – MN 0,026 – ZN 30,434 – SI 0,888 – SB 0,012**

Les vérifications internes et externes en laboratoire, les essais au brouillard salin et les balayages ultraviolet, nous permettent de contrôler en permanence le niveau de qualité de notre production.

## *Mode d'emploi*

Conseils pour le montage :

1. Utiliser **EXCLUSIVEMENT** du silicone de type non acétique.
2. **MANIPULER AVEC SOIN**: les produits métalliques peints sont délicats. Tout impact avec d'autres surfaces rigides peut endommager la couche de protection, en diminuant la résistance aux oxydations.

Conseils pour l'entretien :

1. Nettoyer avec un **CHIFFON DOUX HUMIDE** : les surfaces rêches peuvent endommager la finition du produit et favoriser l'oxydation.
2. **ÉVITER** l'utilisation de produits chimiques génériques.

Pilla S.r.l.

