

# Fiche technique

**Aquafix Messing**

**8136**

Poudre de laiton pour effets de véritable métal, à usage industriel et professionnel

## DESCRIPTION DU PRODUIT

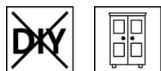
Numéro(s) de produit

8136000300

Généralités

Poudre de laiton permettant d'obtenir des effets de véritable métal sur des surfaces en matériau en bois ; basé sur le système en combinaison avec Bluefin Pure Metal (3133).

Domaines d'utilisation



Additif pour les revêtements en métal véritable dans l'ameublement et l'aménagement intérieur.

Basé sur le système en combinaison avec Bluefin Pure-Metal (3133).

## APPLICATION

Indications d'application

- Incorporer soigneusement Aquafix Messing (8136) dans le mélange vernis-durcisseur en évitant la formation de grumeaux. Il est préférable d'effectuer le mélange mécaniquement avec un malaxeur.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter les fiches techniques des produits mélangés.

Quantité d'ajout



250T auf 105T

250 parties en poids par rapport à 105 parties en poids de vernis ou de mélange vernis/durcisseur.

Nettoyage des outils



8029

Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

## INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

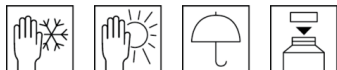
1 kg

### Teintes / Degrés de brillance

Pour une même commande, n'utiliser que du produit provenant du même lot.

## AUTRES REMARQUES

### Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Toujours fermer immédiatement le récipient afin d'éviter la pénétration d'humidité de l'air.

Ne pas stocker avec des matériaux riches en oxygène et comburants.

Ne pas stocker avec des matières sujettes à l'inflammation spontanée.

Conserver à l'écart des oxydants, des matières fortement alcalines et fortement acides.

### Données techniques de sécurité



- Conserver à l'écart de la chaleur, des surfaces très chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres types de sources d'inflammation. Ne pas fumer.
- Lors de l'utilisation, formation possible de mélange poussière/air inflammable/explosif.
- Mettre les récipients et l'installation à garnir à la terre.
- Utiliser des équipements électriques protégés contre les explosions.
- En cas d'incendie : Utiliser la poudre spéciale pour les incendies de métaux ou du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Ne pas utiliser d'eau.

Lors de l'application, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection.

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).