

# Maé

Creates your Mould

APPLICATION  
DE REVÊTEMENTS  
ANTI-ADHÉRENTS



Made in France

## NOS REVÊTEMENTS :

Maé sélectionne avec rigueur les revêtements alimentaires qu'elle applique sur vos supports en métal : élastomères de silicone, résines fluorées (PTFE, PFA, FEP).

Maé utilise des revêtements premium pour obtenir la meilleure durée de vie de l'anti-adhérence en fonction de vos procédés de fabrication.

## QUELS SUPPORTS ?

Maé applique ses revêtements anti-adhérents sur les supports de type industrial bakeware :



Attelages



Plaques pâtissières



Filets à pain



Tôles de cuisson



Vous avez un autre projet ?

Nous pouvons appliquer nos revêtements sur des supports spécifiques jusqu'à 2600 mm.

Contactez notre équipe technico-commerciale pour un devis.

## POUR QUELLES UTILISATIONS ?

- ✓ Pain
- ✓ Pain de mie
- ✓ Pain au lait
- ✓ Brioche
- ✓ Vos équipements de productio : trémies, soudures, lames...
- ✓ Viennoiserie
- ✓ Biscuit
- ✓ Boudoir
- ✓ Confiserie
- ✓ Pâte jaune
- ✓ Salaison
- ✓ Cake sucré, salé...
- ✓ Bretzel

## NOS REVÊTEMENTS :



Résine fluorée (Whitford, Ilag...)

SolGel Céramique

Silicone

## QUELS SUPPORTS ?

Maé applique des revêtements anti-adhérents sur vos articles Cookware et notamment sur les formes dites de « révolution ».



Poêles



Casseroles



Autres ustensiles

Le revêtement peut s'appliquer sur des ustensiles en :

Aluminium

Inox

Acier

Acier aluminé



Vous avez un autre projet ?

Nous pouvons appliquer nos revêtements sur d'autres supports.

Contactez notre équipe technico-commerciale pour un devis

## RETRAITEMENT :

Maé renouvelle le revêtement anti-adhérent de vos tôles de cuisson, filets à pain, et attaches. Un soin particulier est porté à vos supports lors du décapage, en les préservant de la déformation et d'usure prématurée. Les filets à pain sont remis en état.



Filet encrassé



Filet retraité

## RECHAPAGE :

Maé renouvelle les revêtements anti-adhérents de vos casseroles, poêles, faitouts, sauteuses et plancha.



Poêle usée



Poêle rechapée