

# PRIMUNI Aérosol

PRIMAIRE UNIVERSEL POUR

ALLIAGES ET METAUX (ANTICORROSION)

RÉF > APR

27/05/2020



## PROPRIÉTÉS

PRIMUNI est le primaire universel par excellence ; il présente :

- Une adhérence exceptionnelle sur des supports aussi variés que :
  - Les alliages : galva, zinc, alu, inox...
  - Certains plastiques (après essais préalables)
  - Les métaux ferreux
- Un pouvoir anticorrosion remarquable : tenue au brouillard salin supérieure à 2 000 heures (Ri : 0).
- Une résistance importante au vieillissement
- Une recouvrabilité étonnante : seulement 2 heures après, et par tout type de finition (alkyde, acrylique, époxy, polyuréthane...). Suivant le type de peinture, la dureté à coeur ne sera obtenue qu'au bout de 12 à 24h à 20°C pour une alkyde, de 72 à 96h pour une époxy ou une polyuréthane.
- Une souplesse intéressante du film
- Une résistance à la température satisfaisante : 80°C.

## PREPARATION DES SUPPORTS

- Dérouiller (OFFCO dilué 1/4).
- Dégraisser (PREPEINT).
- Rincer, sécher.

## CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Aspect : mat.  
Séchage : HP : 15' - sec : 45' - dur : 72h.  
Rendement : 1,5 m<sup>2</sup> / Aérosol.  
Recouvrable : après 2h.  
Résiste à 80°C.

## PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.  
Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

ADHERENCE  
EXCEPTIONNELLE AUSSI  
BIEN SUR :

- LES ALLIAGES :
  - ALUMINIUM, ZINC
  - GALVANISE, INOX
- CERTAINS PLASTIQUES
- LES METAUX (AVEC  
POUVOIR  
ANTICORROSION  
IMPORTANT)

RÉSISTE JUSQU'À 80°C

RECOUVRABLE A TOUT  
MOMENT PAR TOUT TYPE  
DE FINITION (ALKYDE,  
ÉPOXY, PU, ACRYLIQUE)

TENUE AU  
BROUILLARD SALIN  
SUPERIEURE A 2000  
HEURES (Ri : 0)

CONFORMITÉ

- NFT 36005  
FAMILLE 1  
CLASSE 7A1



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com