

PRIMUNI Aérosol

PRIMAIRE UNIVERSEL POUR

ALLIAGES ET METAUX (ANTICORROSION)

RÉF > APR

18/07/2012



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 : 6 à 8 m²/kg/couche de 30 microns.

Recouvrable : après 2h.

Résiste à 80°C.

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site 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

RECOURVABLE 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