

# EXTREMA

## PEINTURE POLYVALENTE POUR CONDITIONS EXTREMES BICOMPOSANTE



RÉF > AEXBASE + AEXDURCISSEUR

15/05/2019

### PROPRIÉTÉS

**EXTREMA** est un aérosol de laque de finition polyuréthane bi-composant se distinguant par un séchage et remise en service très rapide.

Ce système simple, rapide, facile est idéal pour la mise en peinture dans des ambiances difficiles et des conditions d'application extrêmes et de remise en service rapide.

**EXTREMA** peut être appliqué entre 0°C et 25°C et offre une résistance importante aux produits chimiques.

### SUPPORTS

Panneaux sandwich agroalimentaire, Béton, Enrobé, bois...

### PREPARATION DES SUPPORTS

S'utilise sur support sec, sans poussières et parfaitement dégraissés..

### PREPARATION DU MELANGE

Suivre les instructions du mode d'emploi.  
L'aérosol est utilisable dans les 8 heures.

### APPLICATION

Agiter l'aérosol au minimum pendant 1 minute.  
Ne pas appliquer par température inférieure à 0 °C.  
Pulvériser à 20 cm du support par fine couches successives.  
Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film : Satiné à Brillant  
Teintes : Blanc, Noir, Rouge, Jaune, Bleu.  
Séchage : H P 10 minutes  
Sec : 1 h ; Mise en service : 3 h.  
Rendement : Environ 1.5 m<sup>2</sup> / Aérosol.  
Conservation en emballage fermé : base 12 mois- durcisseur 12 mois.

### 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

#### SE DISTINGUE PAR :

- UNE GRANDE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX INTEMPÉRIES
- UN SÉCHAGE RAPIDE
- UNE TRÈS GRANDE DURETÉ

NE JAUNIT PAS

REMISE EN SERVICE  
RAPIDE APRES 3 H



MISE EN ŒUVRE  
FACILE ET RAPIDE

INTERIEUR EXTERIEUR



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR

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

# EXTREMA

## PEINTURE POLYVALENTE POUR CONDITIONS EXTREMES BICOMPOSANTE



### MODE D'EMPLOI

#### Attention :

Le carton contient 6 aérosols de bases colorées et 6 aérosols de durcisseur.

Lors du transfert du durcisseur dans l'aérosol de base, il faut impérativement suivre la procédure décrite ci-dessous c'est-à-dire que l'aérosol de durcisseur doit se trouver au-dessus de l'aérosol de base coloré.

- 1- Prendre un aérosol de base et un aérosol de durcisseur
- 2- Défaire les capuchons et positionner les deux aérosols et la pièce de transfert suivant la photo ci-contre.
- 3- Appuyer sur l'aérosol de durcisseur pour le transfert pendant **minimum 20 secondes**.
- 4- Attendre la fin du transfert du durcisseur dans la base (bruit caractéristique).
- 5- Bien agiter l'aérosol de base.
- 6- Laisser murir l'aérosol **10 minutes**.
- 7- Purger l'aérosol et appliquer.
- 8- **L'aérosol est utilisable pendant 8 heures**



20 secondes



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR