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 dégraissé...

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: HP 10 minutes Sec: 1 h: Mise en service: 3 h. Rendement: Environ 1.5 m² / Aérosol.

Conservation en emballage fermé : base 12 mois- durcisseur 12 mois.



PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

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 audessus 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





