



PRIMAIRE AF4 POUR EMBASE

Primaire mono composant d'accrochage sur alliage aluminium et polyester. Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES

Primaire à base de polymères synthétiques, il est utilisé pour l'adhérence des peintures sur de nombreux support (aluminium, alliage léger, galvanisation, ...). Il sèche rapidement et ne nécessite pas de ponçage du support pour assurer l'accrochage. Il s'utilise sans dilution.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement: Evaporation du solvant
Densité : 0.85
Extrait sec:..... 12% +- 2% en poids
Point éclair: < 21°C
Epaisseur du film sec par couche: 20 microns
Epaisseur totale préconisée: 20 microns
Rendement pratique par couche: 17 m²/l
Teinte: Translucide
Aspect: brillant

PREPARATION DE SURFACE

Réaliser un très bon nettoyage du support à l'aide du Décrisant - Dégraissant **DCR900**. Bien imbiber le chiffon de **DCR900** et frotter énergiquement le support afin d'éliminer toutes traces de graisse ou d'impureté. Penser à changer régulièrement de chiffon. Laisser sécher.

PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

APPLICATION

Prendre soin d'appliquer une bande cache pour délimiter la surface à peindre.
Appliquer une couche fine de 20 microns (film sec). Laisser sécher 2 heures à 20°C avant de surcoucher avec la peinture.

NE PAS UTILISER SUR ACIER ET FONTE.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Température d'utilisation : +5 à +35°C
Hygrométrie : < à 80%

Rappel : La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée, afin d'éviter la formation de condensation.

Séchage (à 20°C):

Hors poussière: 5 minutes
Sec au toucher: 1/2 heure
Surcouchage: 2 heures mini.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : aérosol de 400 ml
Stockage : 12 mois

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser gants, masques et vêtements de protection.
Travailler en local ventilé, l'accumulation des solvants peut au contact de flamme ou d'étincelle prendre feu.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.
Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.