

# PRIMAIRE BLANC M SUR M

## Apprêt blanc mouillé sur mouillé

G-105192

### Description

Apprêt contre la corrosion. Utilisé sur l'acier, l'aluminium, le galvanisé, anciens revêtements, mastic et bois. S'utilise directement, sur les principaux plastique utilisés dans l'industrie automobile tels que EPDM, PP, PU, ABS, PVC, PE, PP, UP, PC, SAN.

### Propriétés

Apprêt contre la corrosion. Utilisé sur l'acier, l'aluminium, galvanisé, ancien revêtement, mastic et du bois. S'utilise directement, sur les principaux plastiques, utilisés dans l'industrie automobile, plastiques tels que EPDM, PP, PU, ABS, PVC, PE, PP, UP, PC, SAN.

### Caractéristiques

- Soudable.
- Peut être recouvert par peinture à base d'eau.
- Température de travail env. 15-30 °C.
- Consommation env. 400ml/m<sup>2</sup> par couche.
- Haut pouvoir couvrant.
- Apprêt à fine couche.
- Séchage à cœur 15 minutes à 20°C.

### Mode d'emploi

- Dégraisser et nettoyer soigneusement la surface.
- Poncer avec P800 à 1000.
- Applicable dès le grain P400.
- Agiter l'aérosol deux minutes environ.
- Si plusieurs couches sont appliquées, laisser sécher au moins 10 minutes entre chaque couche.

### Recommandations

- Tester la compatibilité lorsqu'il est utilisé en combinaison avec des primaires, des apprêts, des peintures ou vernis.
- Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les vapeurs d'aérosol. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un autre usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.
- Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.



by  
GETRAC

KC  
X  
G  
K

