

## ACRYLAXE

### PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : ACRYLAXE
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 4a
- NATURE : C'est une peinture de finition à séchage rapide, à base de liant méthacrylate résistant aux intempéries, aux U.V et aux produits chimiques.

### UTILISATION

ACRYLAXE peut être utilisé sur des supports(acier, acier galvanisé ,acier métallisé ,aluminium...)déjà traités et apprêtés par des primaires tel que AVEROPOX PHZ PRIMER ,AVEROPOX CR PRIMER ,AVERO-FILLER...

\*Sur acier neuf décapé au degré DS2.5

\*Sur anciens supports déjà peints on doit éliminer les anciennes peintures non adhérentes et les rouilles par grattage, brossage ou décapage

\*Sur métaux non ferreux :on doit dégraisser et bien traiter la surface

Noter bien qu'on peut appliquer seulement d'une à deux couches d'ACRYLAXE sur des métaux non ferreux(Acier galvanisé...)préalablement préparés sans primaire

ACRYLAXE est applicable au pistolet pneumatique après dilution de 10 à 15%au diluant R55.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE : Gris métallisé et autres sur demande
- DENSITE : 1.02±0.05
- ASPECT : Brillant ou satiné
- EXTRAIT SEC : 43±2
- SECHAGE A 25°C :HP :10 minutes/SEC :1 heure/DUR :12 heures
- RENDEMENT THEORIQUE : 8 à 9m<sup>2</sup>/kg
- RESISTANCE AUX INTEMPERIES: Elevée
- RESISTANCE AUX RAYURES :Elevée

### EMBALLAGE

METALLIQUE :Estagnon de 18kg

## STOCKAGE

1 an, sous l'abri ,et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

## SECURITE ET HYGIENE

- Produit inflammable
- Travailler dans un endroit aéré
- En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- La poussière engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.