



# F.I.A.M.E

**S.P.P** gamme d'aérosol 400 ml de peinture a séchage rapide, possédant un très haut pouvoir couvrant et garnissant, pour usage professionnel. Convient au traitement de supports traités et non-traités, en bois, métal, aluminium, verre, pierre et diverses matières synthétiques. De teinte et brillance durables, la peinture est anticorrosion et résiste aux chocs et éraflures. Peinture RAL de qualité industrielle inaltérable et résistante aux conditions atmosphériques et aux Rayons-UV.

**Utilisation :**

Metal, bois, ceramique, pierre, terre cuite, verre, papier et certains plastiques.

**Avantages du S.P.P :**

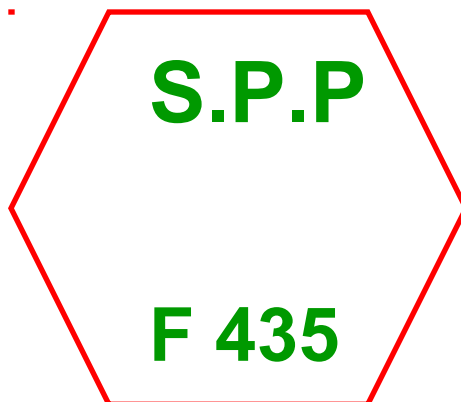
Bonne fluidité  
Forte teneur en corps solide  
Très économique  
Séchage rapide  
Bon durcissement  
Résistant aux éraflures  
Résistant aux intempéries  
Sans métaux lourds : plomb, cadmium, chrome

**Base du liant :**

Résines nitro combinées

**Couche de vaporisation :**

Pour deux passages en croix, env. 40-50 µm



**Temps de séchage :**

Hors poussière : après 5 - 10 minutes  
Sec au toucher : après 30 - 40 minutes

Dur : après env. 24 heures

**Apte à être verni :**

Par lui même : toujours  
Par les autres laques KLINIR : toujours

**Marche à suivre bois :**

1. Primaire bois KLINIR SPECIAL
2. Laque couvrante

**Marche à suivre métal :**

1. Primaire antirouille KLINIR SPECIAL
2. Primaire universel KLINIR SPECIAL
3. Laque couvrante

**Marche à suivre céramique :**

1. Primaire universel KLINIR SPECIAL
2. Laque couvrante

**Remarque :**

Ne pas vaporiser sur des surfaces laquées a la résine synthétique car la surface de la couche supérieure pourrait éventuellement se plisser.

## MODE D'EMPLOI

Préparation des supports :

Les supports doivent être sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire à l'adhésion.  
Mise en œuvre : Agiter vigoureusement l'aérosol la valve tête en bas. Appuyer légèrement sur la valve.