



Compagnia Italiana Aerosol srl

sede operativa: Via Santa Brigida, 43 10060 ROLETTA – TORINO – ITALY

Tel. +39 (0) 121 542 542 – (0) 121 542 543 - Fax +39 (0) 121 542 544



DATE : octobre 2015

## FICHE TECHNIQUE

### PRODUIT : SPRAYCOLOR Réf. 180557 à 180560

PROPRIÉTÉ ET UTILISATIONS: Peinture acrylique pour travaux de décoration, appropriée pour l'application sur les métaux (fer, laiton, aluminium), les matières plastiques, etc. Séchage rapide et possibilité de repeintes. Caractéristiques : Ne jaunis pas. Résiste à la lumière, sans plomb, séchage rapide et exempt de chlorofluorocarbones.

400 ml couvre une superficie de 1,5 - 2 m<sup>2</sup>, en fonction de la teinte de la peinture.

### SPECIFICATIONS :

**Boîtier en fer blanc 15bar**

**Contenu net**

**400 ml**

**Aspect**

**Boîtier contenant un liquide sous pression**

**Couleur**

**Selon bouchon**

**Odeur**

**Caractéristique de solvant**

**Densité à 20°C**

**0,75 g/ml**

**Pression interne à 20°C**

**4,0 ± 0,5 bar**

**Pression interne à 50°C**

**8,0 ± 0,5 bar**

**Point d'éclair**

**inf. 0° C**

**Viscosité coupe Ford 4**

**11''**

**Extrait sec dans le boîtier**

**De 12% à 20%**

**Granulométrie**

**0 à 2 Microns**

**Niveau de Brillance**

**De 7 à 92 Gloss**

**Epaisseur 1 couche**

**8 Micron**

**Epaisseur 3 couches**

**27 Micron**

**Résistance à la température**

**100-120°C**

**Le temps de séchage :**

**Hors poussière**

**10 minutes**

**Au toucher**

**20 minutes**

**A coeur**

**24 h**

**Double bouchon de sécurité**

### Etiquetage:



BISPHENOL-A-EPICHLOROXYDRIN

Contient : METHYL ACETATE N-BUTYL ACETATE 1-METOXY-2-PROPANOL. Produit de réaction :

**Directive 2004/42/CE: C.O.V.**  
Sous catégorie : Finitions spéciales  
Valeur Limite COV: 840 g/Litre  
Contenu max.:640 g/Litre

Ces informations, bien que considérées comme fiables, doivent être considérées comme indicatives. Leur utilisation n'implique pas responsabilité de notre part, y compris la violation de brevets ou de licences. La responsabilité des utilisateurs est de vérifier l'adéquation du produit à l'usage spécifique.