

**FACILE et PRATIQUE,  
IDÉAL POUR TOUS VOS  
SUPPORTS EXTÉRIEURS !**

Idéal pour décorer  
du mobilier, des fenêtres, des  
grilles, portails, des objets...!

**SANS SOUS-COUCHE**

Direct sur rouille, bois, PVC, alu, brique  
(fors façade), terre cuite, galva..

**POLYVALENTE**

Sur tous les supports neufs ou anciennes  
finitions : haute adhérence

**PERFORMANTE**

Antirouille sans sous couche  
Haute résistance aux intempéries et UV

**avec un GESTE MAÎTRISÉ**

Une buse technique

- **À JET PLAT** façon pistolet  
à peinture pour une  
application régulière et  
facile.
- **À JET AJUSTABLE**,  
parfaite pour s'adapter à  
tous les types de supports.

PRESSION FAIBLE  
= JET FIN  
PRESSION FORTE  
= JET LARGE



**NUANCIER**

12 teintes · 2 aspects



Blanc  
RAL 9016



Gris galet  
RAL 7045



Anthracite\*  
RAL 7016



Garrigue



Vert Basque  
RAL 6005



Miel  
RAL 1004



Bleu turquoise



Bleu orange  
RAL 5023



Noir\*  
RAL 9005



Beige argile



Brun Havane



Coccinelle



FABRICATION JURA



**SATIN · MAT\***

**400ML**

## MODE D'EMPLOI

### SUPPORTS

- Fenêtres, volets, portails, grilles, mobiliers, objets... :
- En BOIS, MÉTAUX, PVC, ALU, GALVA, ZINC ou CUIVRE
  - Bruts ou à rénover (déjà peints, lasurés, vernis) ou rouillés

Ne s'applique pas sur les matières plastiques en polypropylène, les sols, les supports maçonnés et les bois huilés ou cirés. Nous déconseillons l'utilisation de teintes sombres sur les supports PVC fortement exposés au soleil.



#### TEMPS DE SÉCHAGE

15MIN ENTRE 2 COUCHES

2H COMPLET



#### RENDEMENT AU LITRE

± 1 m<sup>2</sup> FINI EN 2 COUCHES

### PRÉPAREZ

La PRÉPARATION du support est une étape OBLIGATOIRE. Toute surface à peindre doit être propre, sèche, non grasse et sans écaille. Ainsi, veillez à retirer toute partie non adhérente et la rouille éventuelle à l'aide d'une brosse métallique. Égrenez au papier de verre grain fin puis dépoussiérez. Dégraissez le fer à l'acétone et les métaux non ferreux avec un nettoyant à base de soude

### APPLIQUEZ

Dans un espace aéré, propre, dégagé et protégé. Conditions idéales d'application : entre 12° et 25°C sans pluie et sans vent.

1. Secouez l'aérosol pendant une minute.
2. Tenez l'aérosol droit à 20-25 cm de la surface à peindre.
3. Pulvérisez en réalisant des mouvements amples et réguliers en passes croisées à distance égale du support. Veillez à bien enrober les angles et les arêtes.
4. Évitez les surcharges de peinture pour un résultat sans coulure. En cas de coulure, laissez sécher, poncez et appliquez une autre couche.
5. Après 15 minutes, appliquez la seconde couche de peinture de la même façon.
6. Purgez la bombe tête en bas en appuyant sur la buse quelques secondes.

### BON À SAVOIR

- Pour homogénéiser votre teinte et garantir une application optimale, secouez la bombe jusqu'à entendre la bille de mélange puis continuez pendant 1 minute. Secouez également régulièrement pendant l'application.
- La performance et la résistance optimales sont obtenues après 15 jours de séchage. Les propriétés anti-corrosion sont atteintes en appliquant minimum 2 couches uniformes de peinture. L'aspect final de la peinture en bombe se stabilise après 15 minutes contre 15 jours pour la peinture en pot.
- N'appliquez pas sur un support chaud et évitez une forte exposition au soleil/pluie juste après l'application.
- Après utilisation, ne pas jeter les résidus dans l'évier, les toilettes, les égouts, les poubelles... afin d'éviter un rejet dans l'environnement.