

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

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

**MULTI-ADHÉRENCE,  
MULTI-USAGES**

Tous bois / Tous métaux / PVC  
Neuf ou rénovation : compatible  
avec anciennes finitions  
acryliques ou glycéro

**PERFORMANTE**

Anti-rouille  
Haute résistance intempéries et UV

**APPLICATION FACILE**

Sans sous-couche  
Haute adhérence  
Très garnissante  
Séchage rapide  
Tendu parfait

**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**

14 teintes · 3 aspects

**SATIN · MAT · MÉTALLISÉ**

**400ML**



FABRICATION JURA



## 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 nettoyeur 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. Retirez la bague de sécurité située sous la buse puis secouez la bombe.**

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.

# MULTI MATERIO®



## ASPECT SATIN

Sauf **Aluminium** : Métallisé - **Anthracite** : Mat et Satin - **Noir** : Mat et Satin