

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

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

**MUTLI-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 garnissant
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 m² 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.

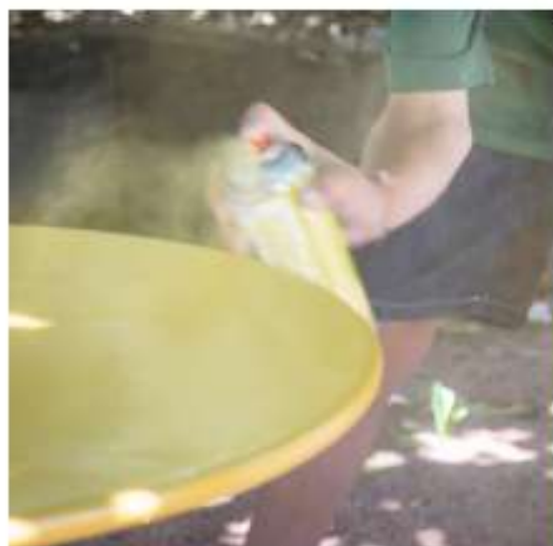
Les propriétés anti-corrosion sont atteintes en appliquant minimum 2 couches uniformes de peinture.

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®



BLANC
RAL 9016

ANTHRACITE
RAL 7016

MIEL
RAL 1004

BLEU PÉTROLE

NOIR
RAL 9005

ALUMINIUM

KAKI

**MENTHE
À L'EAU**

BRUN HAVANE

VERT BASQUE
RAL 6005

GRIS GALET
RAL 7045

BEIGE ARGILE

ROUGE BASQUE
RAL 3004

COCCINELLE



ASPECT SATIN

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