



### **DESTINATION**

La peinture RÉNOVATION MULTI-SUPPORTS en aérosol est idéale pour rénover tous les supports à l'intérieur de la maison : mobiliers, radiateurs, objets, surfaces moulurées ou difficiles d'accès (radiateurs, chaises à barreaux...) en :

- BOIS : brut, verni ou déjà peint et dérivé (mélaminé, stratifié, OSB)
- MÉTAUX : fer, fonte et métaux non ferreux
- PVC
- VERRE

# LA PEINTURE RÉNOVATION 100% POLYVALENTE!



NOIR	ANTHRACITE	GRIS GALET	GRIS PORCELAINE	BLANC	LIN	CHANVRE

JAUNE TOURNESOL

**Nuancier** 

BLEU BATIK

ROSE BOHEME

0,4 L

ROUGE CAPRICE

ARGENT

FONTE

BLEU BATIK / SATI



Grâce à sa buse spéciale, l'aérosol multi-supports vous permet une application rapide, facile et régulière pour un résultat esthétique parfait.

#### **INFOS PRATIQUES:**

• 1 aérosol = 1 m2 fini en 2 couches

• Conditions d'application : entre 12°C et 25°C

• Séchage entre deux couches : 15 min.

• Séchage complet : 2h

## **PRÉPARATION**

La PRÉPARATION du support est une étape OBLIGATOIRE. Toute surface à peindre doit être propre, sèche, non grasse et sans écaille. Tout corps gras ou pelliculé peut entraîner une non-adhérence de la peinture. Egrenez au papier de verre grain fin puis dépoussiérez. Dégraissez avec un nettoyant à la base de soude.

#### **APPLICATION**

Dans un espace aéré, propre, dégagé et protégé.

- 1. Retirez la bague de sécurité située sous la buse puis secouez l'aérosol jusqu'à entendre la bille de mélange puis continuez pendant 1 min.
- 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.** Evitez 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.** Après usage, purgez la buse de l'aérosol, tête en bas, afin d'éviter qu'elle ne se bouche.

La performance et la résistance optimales sont obtenues après 15 jours de séchage. L'aspect final de la peinture se stabilise après 15 minutes.