

## AÉROSOL PHOSPHORESCENT

L'aérosol phosphorescent permet de décorer différents types de surfaces en intérieur (bois, osier, métal, aluminium, alliages métalliques, pierre, poterie, terre cuite, papier, carton, plastique peint, murs). Cette peinture emmagasine la lumière le jour et devient lumineuse la nuit pour apporter une décoration originale notamment dans les chambres d'enfants.



# CARACTÉRISTIQUES



**FORMAT**  
400ml



**RENDEMENT**  
2,5 à 5m<sup>2</sup>



**SÉCHAGE**  
sec au toucher en 10min

## CONSEILS D'UTILISATION

### PROPRIÉTÉS

Décore tous types de supports intérieurs, d'un effet lumineux dans le noir.  
Idéal pour les chambres d'enfants  
Application directe sans sous-couche

### PRÉPARATION

Les supports à peindre doivent être en bon état, propres, secs, et sains. Masquer les parties à protéger.

Par temps froid, réchauffer au préalable l'aérosol à 20/25°C. Ne pas utiliser à une température inférieure à 15°C ou près des sources de chaleur.

La qualité du résultat final dépend de la préparation des supports.

Supports neufs ou bruts : Dépoussiérer et bien dégraisser à l'acétone (Si bois ou métal non-ferreux).

Sur métaux ferreux : Eliminer la rouille éventuelle par grattage, brossage, ou ponçage.

Dépoussiérer, dégraisser à l'acétone puis appliquer notre Primaire Antirouille gris

Supports anciens : Eliminer les éventuelles parties non-adhérentes par grattage, brossage, ou ponçage. Lessiver, bien rincer puis poncer et dépoussiérer.

### APPLICATION

Utiliser l'aérosol par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien aéré.

Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant l'application.

Tenir l'aérosol droit et l'agiter régulièrement pendant l'utilisation pour une application homogène.

Faire un essai préalable sur un échantillon.

Pulvériser à 20-30 cm de distance, 2 à 3 fines couches croisées, à 10 minutes d'intervalle.

Sec au toucher en 10 minutes et en 24-36 heures en profondeur (selon l'épaisseur appliquée et le type de surface).



## Les conseils peinture Julien

Après utilisation, purger l'aérosol et le garder dans un endroit sec et à l'abri du soleil, du gel et des sources de chaleur.

La résistance aux frottements et aux rayures est obtenue après un séchage conventionnel de 21 jours.

Pour un effet optimal, il est recommandé d'appliquer la peinture phosphorescente sur un fond blanc. Vérifier la compatibilité au préalable.

La visibilité et la durée de l'effet phosphorescent dépend de l'épaisseur de la peinture appliquée et de sa durée d'exposition à une source lumineuse.

La lumière emmagasinée diminuera progressivement dans l'obscurité.

Si la peinture perd de son éclat, il est recommandé d'appliquer de nouvelles couches.

L'application d'un vernis acrylique transparent sur la peinture phosphorescente renforce la durée de son éclat et rend la plus résistante, surtout à l'extérieur.

N'utiliser l'aérosol que pour l'usage prévu.