

FICHE TECHNIQUE GEL PAILLETÉ

Sublim'

Gel pailleté intense pour peintures intérieures murs et boiseries

Gel pailleté formulé à base d'un liant biosourcé à 50%. Non pulvérulent, il permet d'ajouter un effet scintillant dans toutes vos décorations. Ce gel est compatible avec toutes les peintures en phase aqueuse.

CONDITIONNEMENT



Pot 80 g



MODE D'EMPLOI

Incorporez manuellement et délicatement le gel pailleté lors de la dernière couche de finition.

Homogénéisez à l'aide d'une spatule.

À utiliser dans les 24h après incorporation.

DOSAGE :

80g pour 2L/2,5L de peinture ou 1/3 de 80g pour 0,5L/0,75L.

ASTUCE : Pour une utilisation pure en décoration, pensez à utiliser notre vernis Richard en aérosol pour une protection optimale. Finition mate ou brillante.

STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Délai limite d'utilisation optimale 12 mois à compter de la livraison, emballage fermé.

Veillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations écologiques, toxicologiques et physiques ainsi que les conditions de stockage.

COULEURS DISPONIBLES

2 teintes disponibles



ARGENT



OR

AVANTAGES PRODUIT

NON PULVÉRULENT

À base d'ingrédient
d'origine BIOSOURCÉ*

PRÉ-DOSE



DOMAINES D'APPLICATION

Sublimez l'effet scintillant de votre peinture et laissez jouer la lumière pour un rendu étincillant. Ce gel peut également être appliqué directement sur des petits supports (objets, meubles, décorations...)

Non pulvérulent, il s'intègre très facilement et vous assure une répartition uniforme.



***Formulé à base d'un liant biosourcé à 50%**
Non pulvérulent : Évite les rejets de microplastiques

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité : 1,00 – 1,10

Solvant : Eau

Type de résine : Styrène acrylique
Polyuréthane biosourcé

Dilution : Eau

Odeur : Caractéristique

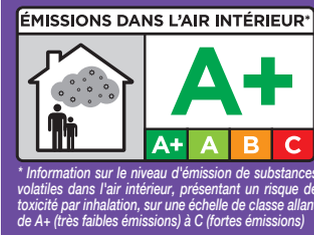
Consistance : Onctueuse

Brillance : Satin

Classification C.O.V. : Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/I) : 200g/L
Directive 2004/42/CE Ce produit contient au maximum 50g/L de C.O.V.

Temps de séchage pour une utilisation pure : 1 heure

Conservation : 12 mois en emballage fermé
à l'abri de la chaleur et du gel.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Janvier 2024.



Richard
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - www.richard-colorants.com

