

FICHE TECHNIQUE GLITTER

GLITTER

Donne un effet scintillant
à tous vos supports

Richard a développé cette peinture incolore pailletée afin d'ajouter un effet irisé dans toutes vos décorations.

CONDITIONNEMENT



Pot 250 ml
Pot 1 L

MODE D'EMPLOI

Glitter s'applique en toute simplicité à la brosse spéciale acrylique ou au rouleau à poils courts, en film régulier, en évitant les surcharges ponctuelles.

Nettoyage des outils à l'eau.

Laisser sécher 3 semaines avant de lessiver avec des détergents doux.

STOCKAGE ET SÉCURITÉ

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

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

COULEURS DISPONIBLES

8 teintes disponibles



AMETHYSTE



ANTHRACITE



ARGENT



EMERAUDE



OR RICHE



RUBIS



SABLE



SAPHIR

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 : Juin 2024.



AVANTAGES PRODUIT

100%
DE PAILLETES VISIBLES

PRÊT À L'EMPLOI

MULTI-SUPPORTS



DOMAINES D'APPLICATION

Cette peinture transparente pailletée permet de faire scintiller tous vos supports tels que murs peints, objets, mobiliers, boiseries, papiers peints, toile de verre, métal, plastiques... selon vos envies.

Sa formulation est basée sur une résine acrylique, mate, de bonne adhérence et résistante aux produits chimiques ménagers, ainsi que d'une grande stabilité à la lumière.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : 8 teintes disponibles

Conditionnement : 250 ml et 1L

Densité : 1,00 - 1,10 (20°C)

Type de résines : styrène acrylique

Solvant : eau

Rendement : 10-12m²/L (selon porosité et structure du support)

Consistance : onctueuse

Brillance : mat

Séchage : hors poussière 20 à 30 minutes
Sec en 1 heure

Valeur limite UE pour ce produit (catA/e) : 130g/L
Ce produit contient au maximum 60g/L de COV

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