

FICHE TECHNIQUE AÉROSOLS



TRACEUR FLUO PEINTURE SPÉCIALE MARQUAGE

**Idéal pour la pour une haute visibilité
du traçage avec un effet fluorescent.**

Peinture acrylique solvantée à séchage rapide
fluorescente en spray.

CONDITIONNEMENT



Aérosol 500ml

MODE D'EMPLOI

La surface doit être propre, sèche et dégraissée.
Éliminer les restes de vieilles peintures.

Bien agiter jusqu'à entendre la bille circuler aisément.

Tenir l'aérosol droit à environ 25 cm de la zone à peindre.
Pulvériser en couches fines, multiples et croisées.
Sec au touché en 2 mn entre 2 applications 5 mn (conditions DTU59.1).

Faire un essai au préalable.
Peut être utilisé avec un chariot traceur.

STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Délai limite d'utilisation optimale 18 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.

AVANTAGES PRODUIT

HAUTE VISIBILITÉ

VALVE 360°

ACCROCHE RENFORCÉE

DOMAINES D'APPLICATION

Peinture acrylique solvantée fluorescente à séchage rapide et
haute adhérence. Rend les surfaces traitées lumineuses et visibles
à distance, même avec peu de lumière. Excellent pouvoir
couvrant, ne jaunit pas. Peut être appliquée sur des supports en
métal, plastique, bois, verre, céramique, enduit, carton, etc... À
utiliser aussi pour la décoration, l'écriture et le modélisme.
Disparition sur 1 à 2 mois suivant les conditions atmosphériques.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : 3 teintes disponibles

pH : NA

Volume : 500ml

Rendement : ± 2m²

Odeur caractéristique

Point éclair : < 0°C

Densité : 0,9

Solubilité eau : Insoluble

**Conservation : 18 mois en emballage fermé
à l'abri de la chaleur et du gel.**



JAUNE



ORANGE



ROUGE



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* 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)



DANGER



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 : Mai 2024.

Richard
— Depuis 1864 —

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

