

PEINTURE SIGNALISATION DE TRAFIC

Intérieur - Extérieur. Mat fluorescent



Code Produit: S21

Description

Peinture fluorescente acrylique à haute qualité, séchage rapide et grand contraste. Une fois sèche, elle permet une localisation visuelle rapide. Si nécessaire, on peut répéter l'application plusieurs fois.

Pour obtenir plus de fluorescence, la Peinture Signalisation est plus efficace sur des surfaces blanches.

Valve spéciale qui permet le marquage sur des murs, sols et plafonds. La pompe aérosol peut être utilisée en position verticale ou inversée. Innovateur bouchon-doseur avec un déclencheur verrouillable qui évite toute pulvérisation involontaire.

Les marques disparaîtront graduellement par l'effet photodégradation des rayons UV de la lumière solaire, et aussi par l'abrasion ou l'usure de la zone marquée.

Domaines d'Application

Pour tous types de travaux de signalisation et marquage provisoire: chantiers, routes, sites industriels, exploitations forestières, points de référence topographiques, tunnels, télécommunications, marquage provisoire de limites dans des terrains de sports, etc.

On peut l'utiliser sur des surfaces en pierre, béton, fer, sable, terre, herbe artificielle (dans ce cas, tester au préalable), bois, liège, asphalte, plastique et des matériaux de construction.

On peut l'utiliser sur des surfaces sèches, humides ou mouillées.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique
Finition	Mate fluorescente
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Nuancier
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	10 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	30 minutes
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Conditionnement	500 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Secouer vigoureusement la bombe aérosol et laisser agir les billes mélangeuses pendant 1 minute. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

Protéger les surfaces qui ne sont pas à être peintes. Faire un essai sur un endroit non visible.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la

quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2018-08

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

