

PEINTURE SIGNALISATION ROUTIÈRE 860

Intérieur - Extérieur. Semi Mat.

TITAN



Code Produit: 860

Description

Peinture spéciale pour la signalisation de trafic. Excellent pouvoir couvrant et résistance à l'abrasion.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique modifiée
Finition	Semi-mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier. Les Coordonnées x et y sont dans le polygone défini dans la norme UNE 1871
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,27 - 1,48 Kg/l, selon la couleur
Rendement	7 - 10 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	15 - 20 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	2 heures
Méthodes d'Application	Brosse, Rouleau, Pistolet Aérographique, Airless
Dilution	Brosse: 5 - 10%, Rouleau: 5 - 10%, Pistolet: 20 - 25%, Airless: 0 - 5% (Les données sont seulement pour orientation)
Diamètre Buse	Pistolet: 2,5 - 3 mm, Airless: 0,021" - 0,028" (orientation)
Pression Buse	Pistolet: 3 - 4 bar., Airless: 175 - 200 bar (orientation)
Diluant	Diluant 872 et 873
Nettoyage des Outils	Diluant 872 et 873
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	26 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	47 - 52 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 500 g/l
Conditionnement	20 l et 4 l

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:

Bien remuer le produit dans le pot, spécialement pour application à l'Airless. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et en bon état.

Ne pas l'appliquer sur des surfaces chauffées par le soleil, car l'évaporation rapide du solvant diminue l'adhésion de la peinture.

Si besoin ou selon les caractéristiques de la surface, on peut y ajouter de l'Additif Antiglisant.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Béton ou ciment : Il doit être totalement pris (28 jours). Éliminer les restes de matériel mal adhérent avant d'appliquer la peinture.

Pierre ou similaire : Nettoyer à fond avec jet d'eau douce. Laisser sécher et appliquer directement.

Asphalte : Appliquer directement. Bonne résistance au saignement.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver au jet d'eau douce, sécher, poncer doucement, dépeussier et appliquer la Peinture de Signalisation 860.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever totalement les couches anciennes et procéder comme pour des surfaces non préparées.

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: 2018-12

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, Inscryp. 210
N.I.F. B-08218158

