

FINITION ANTIGRAFFITIS HYDRO LP 569

VITACOLOR

Finition Hydro polyuréthane 2K antigriffitis



Définition :

Laque polyuréthane à 2 composants, séchage rapide, très performante contre l'agression des graffitis. Très résistant aux produits de nettoyage les plus divers, il offre également l'avantage d'une excellente tenue au rayonnement ultraviolet.

AFNOR T 30 003 -Famille 1 - Classe 6.

Destination :

Pour intérieur et extérieur.

Métaux ferreux : après décalaminage, dérouillage, dégraissage.

Métaux non ferreux : Alu, acier zingué et mécanosoudé

Support minéral, le bois, la matière plastique, le papier, le béton exempt d'humidité.

Il est tout particulièrement conseillé en système préventif d'immeubles, établissements scolaires et universitaires qui sont la cible privilégiée de ce type de vandalisme.




Les surfaces à traiter doivent être sèches et débarrassées de toutes souillures existantes.

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide bi-composants
Nature	Résine acrylique hydroxylé
Aspect	Brillant, satiné ou mat
Teinte	Toutes teintes
Ref durcisseur	56900000
Proportion du durcisseur	Blanc et teintes: 100% + 25% Vernis, martelé et métallisée: 100% + 30%
Pot life	4 heures
Extrait sec en poids	(50+/-5) % selon teintes
Extrait sec en volume	(45+/-5) % selon teintes
Teneur en COV	25-70 g/L selon teintes
Densité	1.15 +/-0,05 variable selon les teintes
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 um sec	Hors poussière: 30 min
	Manipulable: 2-3 heures
	Durcissement complet: 7 jours
La peinture atteint sa dureté max après 10 à 15 jours. Peut être accéléré au four à 60°C pendant 10-45 min	
Epaisseur recommandée	30 à 90 microns
Rendement	0.250 Kg/m ² de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application.
Viscosité livraison	60-100 s CF4 à 20 °C NFT 30.014

Application : Faire le mélange base / durcisseur selon les proportions indiqué ci-dessus
Après son durcissement final (7 jours), le revêtement ayant acquis toutes ses performances, peut être nettoyé avec le Nettoyant STOPGRAFFITIS GEL Puissant ou STOPGRAFFITIS MOYEN Liquide

Les souillures provoquées par bombes aérosol et crayons marqueurs sont alors éliminés en quelques minutes sans que les qualités du film de protection soient altérées.

	Pistolet pneumatique :	0 à 10 % d'eau
	Pistolet électrostatique :	0 à 10 % d'eau
	Pistolet airless :	PAE

Caractéristiques mécaniques :

CONDITION DES TESTS : Après étuvage, 1 heure à 60°C sur tôle noire dégraissée sous 30- 35 µm

Épaisseur du FILM SEC	35 µm
Adhérence par quadrillage NFT 30.038 :	0
Résistance choc NFT 30.039	pas de craquelure 1kg à 50cm
Dureté PERSOZ NFT 30.016	220 +/- 10 secondes
Souplesse madrin NFT 30.040	10mn

Conditionnement : 5 Kg - 25 Kg

Conservation : 6 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

Hygiène et sécurité : Consulter : L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
La fiche de données de sécurité correspondante

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 18 juin 2014