



ÉMAIL COAOUTCHOUC CHLORÉ



DESCRIPTION

Émail formulé avec des résines de caoutchouc chloré. Résistance élevée à l'abrasion et haute adhérence sur tous les types de supports minéraux.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Bonne adhérence sur ciment et de bâtiments industriels en béton.
- ✓ Séchage rapide.
- ✓ Usage intérieur et extérieur.
- ✓ Résistance aux intempéries: pluie, la lumière du soleil et les polluants atmosphériques.
- ✓ Bonne dureté, résistance à l'abrasion et aux chocs.
- ✓ Revêtement anti- poussière.

USAGES RECOMMANDÉS

Particulièrement adapté pour être utilisé comme marquage routier, sols industriels, piscines, parking , garages, entrepôts, etc.

Appliquer sur l'asphalte, le ciment et le béton.

Très bonne adhérence même sur des surfaces avec peu de pores.

Faible résistance à l'huile, liquide de frein et les huiles lubrifiantes.

PRÉSENTATION

Couleurs en gris, vert, rouge, et toute autre couleur sur demande.

Finition veloutée.

Formats en 4 et 15 L.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition	Véhicule fixe Pigments Diluant	Résines de caoutchouc chlorées. Minéraux et organiques. Mélange d'hydrocarbures.
--------------------	--------------------------------------	--

Densité 1, 15 -1.3 Kg./L. selon la couleur.

Performance 8 - 10 m² / Lt. Par couche (Approx, selon l'absorption du support).

Séchage	Au doigt	30 minutes.
	Total	3-4 heures.
	Repeinte	6 heures à 20 ° C ,

APPLICATION

Couches 2 couches.

Épaisseurs de film 40/50 microns par couche.

Dilution 30-40% de première main, et 10% suivantes.

Temp. Application Température ambiante entre 5-30 ° C .

Outillage Brosse, rouleau et pistolet.
Agiter avant l' application.

TRAITEMENT SURFACES

Pour garantir une bonne adhérence, les surfaces scellées et poncées, doivent être traitées pour ouvrir le pore, bien soit par des moyens mécaniques, fraisage, brossage à l'acier, ou chimiques, avec de l'acide chlorydrique dilué et lavage abondant. Laisser sécher tout à fait. Sur des vieilles surfaces, il faut éliminer les restes de peinture mal adhérentes, les graisses et poussière de surface.

On recommande appliquer une première passe de Primaire époxy deux composants Pinay, comme couche d'adhérence et deux mains de peinture Pinay pour sols.

CONSERVATION

Facile à mélanger par simple agitation après 12 mois en pot fermé. Maintenir à l'abri de températures sous zero.

SÉCURITÉ

Consulter étiquette et fiche de sécurité.



Pinturas Ayelenses s.l.
P.I. San José, s/n / 46812
Ayelo de Malferit / Valencia / Spain
t. 96 236 02 92 / f. 96 236 06 01
pinturaspinay.com
info@pinturaspinay.com