

# ColorTout

Peinture Epoxy Silicone Modifié

SOLO PLAST

Composez vous-même  
plus de 100 teintes



MULTI-USAGE & MULTI-SUPPORT

ColorTout est une peinture silicone époxy à fort pouvoir couvrant, qui s'applique directement sans primaire d'accrochage sur la plupart des supports, tels que le bois, le stratifié, l'acier, l'aluminium, les carrelages et faïences, le polyester, l'émail ...

ColorTout vitrifie les surfaces traitées et forme un film à l'épreuve des chocs, très résistant à l'abrasion et aux détergents, étanche à l'eau et aux substances grasses. Résiste à l'eau chaude (55°C max.). Convient pour applications intérieures et extérieures, et offre une grande résistance aux UV et aux conditions climatiques.

## CARACTERISTIQUES :

- Application directe : ne nécessite ni primaire ni sous-couche
- Excellente résistance, même en extérieur
- Forte résistance à l'abrasion
- Facile à nettoyer
- Evite les joints de carrelages inesthétiques
- Différentes versions disponibles : transparente et colorée, brillante ou satinée
- Ne jaunit pas

## DOMAINES D'APPLICATION :

**MAISON :** Donnez une nouvelle vie à vos sanitaires en émail en changeant leur couleur, ou en leur redonnant de l'éclat avec un revêtement transparent. ColorTout permet de renover et redonner des couleurs à vos faïences, carrelages, meubles, mobilier de jardin, radiateurs en fonte ou aluminium, plans de travail en stratifiés en marbre, murs, sols en béton, électroménager (réfrigérateurs,...), portes-fenêtres intérieures et extérieures....

**BATEAUX ET CAMPING-CARS :** Redonnez des couleurs à votre camping-car, en appliquant ColorTout directement sur le polyester. Rajeunissez votre bateau avec ColorTout, en l'appliquant directement sur les zones situées au-dessus de la ligne de flottaison, qu'elles soient en fibre de verre, bois, aluminium ou acier, en intérieur comme en extérieur.

## RENDEMENT : ENV. 0,5 L/6M<sup>2</sup>

Si vous ne souhaitez pas utiliser tout le produit en une seule application vous pouvez pour 1m<sup>2</sup> prélever 73,3g de composant A avant de rajouter 16,1 g de durcisseur.

## DUREE DE VIE DU MELANGE :

env. 4h, après mélange de la base et du durcisseur

## MISE EN ŒUVRE :

### PRÉPARATION DU SUPPORT:

La surface doit être propre, sèche et exempte de toute trace de graisse ou d'huile (nettoyage à l'acétone). Éliminez les poussières et particules présentes. Pour les sanitaires, éliminer le calcaire à l'aide d'un détartrant ou d'un ponçage.

Appliquez une couche de ColorTout

Attendez 10 à 72h avant de procéder à une éventuelle seconde couche, si le support le nécessite ; au-delà, un léger ponçage sera nécessaire.

## PRÉPARATION DU PRODUIT :

Ajoutez la totalité du contenu des 2 seringues de colorants dans la boîte de la BASE, et mélangez soigneusement pendant 3 min, minimum, jusqu'à obtention d'une couleur homogène. Rajoutez ensuite le composant B.

## MÉLANGE :

- 1 Dosage : pour peser, utilisez une balance de ménage avec précision au gramme près. Utilisez un récipient différent pour chacun des composants (A et B).
- 2 Pendant au moins 3 min, mélangez à l'aide d'une spatule, en raclant bien parois et fond de la boîte. Un mauvais mélange risquerait de compromettre le séchage de la résine ou d'entraîner la formation de taches huileuses.
- 3 Laissez reposer le mélange 3 min.
- 4 Versez le tout dans un bac à peinture, et utilisez le mélange dans les 4h à 20°C.

## APPLICATION :

- 1 Appliquez ColorTout à l'aide d'un rouleau mousse.
- 2 Tirez bien le produit pour éviter les surépaisseurs, surtout sur les plans verticaux. La surface sera sèche au toucher au bout de 10h, le séchage complet sera obtenu au bout de 7 jours. Les indications données tiennent compte d'une température de 20°C, et d'une humidité relative de l'air de 55%.

## CONSEILS D'UTILISATION :

- Évitez de travailler l'été par température > 33°C et/ou humidité relative de l'air élevée, ou l'hiver par température < 15°C. La température idéale se situe entre 16°C et 30°C. Une diminution de la température ambiante prolongera durée de vie du mélange et temps de séchage, une hausse de température aura l'effet inverse. En période hivernale, laissez le produit se mettre à température ambiante dans un endroit chauffé, durant 3-4h.
- 60 minutes suffisent en principe pour appliquer 0,5 l de mélange
- Les petites imperfections pourront être éliminées par ponçage au bout de 24h. Une 2ème couche de peinture sera alors nécessaire.
- Travaillez dans un environnement aussi propre et dépourvu de poussières que possible.
- Au cours des 7 premiers jours, évitez l'usage de détergents et privilégiez celui d'un simple chiffon humidifié.

## CONSERVATION :

Conservez le produit à une température > 5°C. Par température < 5°C, le composant A pourrait cristalliser et ne plus être homogène. Pour lui rendre ses propriétés, vous pouvez le chauffer au bain-marie jusqu'à 40°C.

PEINTURE

TRANSPARENT

BRILLANTE