

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Colorant PVC KOLORBOND
Aérosol 400ml




Rose Fluo

Codes produits :

Référence O799BPROSEFLU

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Bien plus qu'une peinture, **KOLORBOND** est un véritable procédé de coloration permettant de changer de couleur ou raviver les couleurs ternies de vos objets plastiques (PVC, ABS, Thermolaqué Polyester, etc...)

Une fois pulvérisé, **KOLORBOND** entre en liaison chimique avec le support: le rendu sera donc souple, ne s'écaillera pas, ne se fissurera pas.

Aérosol 400ml de **KOLORBOND Rose Fluo Satiné.**

Galerie de produits :



Description du produit :

Rose Fluo **Colorez ou rénovez vos PVC avec la gamme KOLORBOND:**

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

KOLORBOND est un procédé de coloration sous la forme d'un produit monocomposant à **séchage rapide** et en adhérence directe à pulvériser pour colorer ou recolorer tout type de supports en PVC, ABS, Thermolaqué Polyester, etc...

KOLORBOND n'est pas qu'un simple "revêtement", Il entre réellement en liaison chimique avec le support: le rendu sera donc souple, ne s'écaillera pas, ne se fissurera pas.

Proposé ici en **Aérosol 400ml**, il vous permettra de changer de couleur ou raviver les couleurs ternies de vos objets plastiques (objets déco, fenêtres, prises électriques, pare chocs, meubles de jardin, etc...)

Quelques conseils techniques:

PREPARATION :

- Bien nettoyer les pièces à peindre afin de retirer toutes traces de saleté, gras ou silicone. Essuyer avec un chiffon antistatique afin de chasser toute trace d'humidité.
- Masquer les éventuelles parties à cacher.
- Bien sécher avec un chiffon non pelucheux antistatique.

APPLICATION :

- Bien secouer l'aérosol.
- Avant de commencer l'application, toujours tester le jet sur une petite surface.
- Appliquer une première couche en brouillard cette couche est primordiale. Attendre 1 à 2 minutes puis appliquer une deuxième couche en une ou deux passes et inspecter la couleur. Il est toujours préférable de passer des couches fines plutôt qu'une couche épaisse. Certains coloris peuvent nécessiter plusieurs passages.
- L'application en milieu humide affecte le brillant de finition. Aussi il est préférable d'utiliser KOLORBOND entre 20°C et 25°C.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 15°C.

POUVOIR COUVRANT :

Celui-ci dépend des coloris demandés, l'épaisseur doit être de 20 microns, elle peut être plus importante suivant le pouvoir couvrant des coloris.

- En moyenne : Avec 1 litre sur des surfaces planes : 4 à 6 m², selon le réglage du pistolet, et le coloris.
-

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

- Avec un aérosol 400 ml : 1 à 2 m², (en rénovation dans le même coloris) selon le type de surface et de coloris.

Les coloris standard RAL Européen **KOLORBOND** sont livrés en finition satinée, toutefois nous pouvons fournir sur demande les produits en finition brillante ou mate.

KOLORBOND est hors poussières en quelques minutes, manipulable au bout d'une heure.

Retrouvez plus de précisions techniques en téléchargeant les PDF ci dessous.

Des applications sans Limite dans nos gammes PVC:

Depuis notre rencontre avec les responsables techniques de **PLASTIKOLOR'ACTION**, notre partenaire qui développe ce procédé en France, **FORMATUB** découvre chaque jour de nouvelles applications adaptées à nos produits et nos métiers.

De nouvelles Couleurs pour changer l'ordinaire: A la demande de certains de nos clients, et grâce à notre étroit partenariat avec les équipes **PKA**, **FORMATUB** peut désormais mettre en application les principes de ce système unique de coloration **PVC**. Nous sommes donc aujourd'hui en mesure de vous proposer, en plus du **KOLORBOND** en aérosol qui vous permet de réaliser vous même des coloration ou recolorations d'objets **PVC** chez vous, de réaliser à la pièce ou en série, traités en usine, certains produits déjà disponibles sur notre site **FORMATUB Budget** avec des finitions désormais coordonnées dans des tons plus tendances ou plus en accord avec vos façades ou produits déjà en place.

Vous pouvez désormais laisser vous même libre court à votre imagination et penser à coordonner, par exemple, vos Easy Ventil à vos gouttières marron, vos raccords à vos meubles colorés, vos gouttières blanches à votre bardage Rouge Basque, votre transat en PVC à vos sous toitures etc...

Des couleurs à volonté: Grâce à la souplesse et la proximité de nos partenaires, nous avons également la possibilité de développer, **en quelques jours seulement** de délais, les Aérosol 400ml de la couleur qui vous convient suivant la palette RAL et de vous les rendre disponibles sur ce site pour commande. Contactez notre service commercial pour toutes vos demandes.

En finir avec la dictature des UV: Bien que cela n'altère en rien leur qualité technique, un certain nombre de produits de nos métiers, initialement ou principalement destinés à être enterrés ou masqués, et colorés dans leur fabrication, essentiellement pour un souci d'identification, peuvent être blanchis suite à une exposition prolongée aux UV, n'étant pas chimiquement traités pour cela. Ceci peut être le cas, soit durant le stockage en extérieur, soit

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

s'ils sont posés à l'air libre.

Encore une fois, cela ne modifie en rien les qualités intrinsèques du produit. Mais il est vrai qu'esthétiquement, le matériel s'avère un peu moins glamour et peut surprendre des regards non initiés.

De la même manière qu'il peut vous permettre de rénover les couleurs un peu ternies de vos **mobiliers PVC** extérieur ou autres objets en Plastique un peu trop exposés, **FORMATUB** a pu développer avec les équipes **PKA** un certains nombres de références de couleurs adaptés à certains matériels, notamment des tubes PVC Pression (gris soutenu) avec ce **RAL7011 "GRIS FER"**, tubes PVC Forage (**5015 "BLEU CIEL"**), etc...

Une fois projeté, le colorant PVC **KOLORBOND** redonne au produit l'aspect du neuf et lui rajoute comme une nouvelle protection déperlante naturelle.

Un Partenaire Français Sur Mesure:

Après une expérience de plus de 20 ans dans l'industrie chimique auprès des plus grandes firmes européennes, Marie Thérèse HERMANT, a créé en février 1995 la société **PLASTIKOLOR'ACTION**, basée à Mitry-Mory en Seine et Marne.

Depuis, cette société de passionnés produit et distribue des gammes de peinture et colorations techniques innovantes en aérosol sur tout le territoire Français:

KOLORBOND, la première peinture adaptée à la coloration des plastiques;

VINYLKOTE, procédé de coloration des vinyles et cuirs destinés aux marchés de la sellerie automobile, nautisme, des collectionneurs de véhicules anciens, des décorateurs ,loueurs de mobiliers pour la rénovation des sièges sur des supports en plastiques souples et en cuir.

AEROSOLS ALKYDES: Aérosols de peinture pour support situés à l'extérieur et à l'intérieur. Tôlerie fine – chaudronnerie – ferronnerie – mobilier métallique – matériel agricole.

Et bien d'autres produits innovants.

Pour tout renseignements, n'hésitez pas à contacter notre service commercial.
