

KOLORBOND

KOLORBOND, procédé peinture monocomposant en adhérence directe pour la coloration ou la recoloration de tout type de supports en PVC, ABS, Thermolaqué POLYESTER, PMMA etc...

S'applique au Pistolet ou à l'aérosol

Le procédé KOLORBOND s'utilise pour changer de couleur ou raviver une couleur ternie. Il entre en liaison chimique avec le support, KOLORBOND est souple, ne s'écaille pas et ne se fissure pas.

- KOLORBOND est disponible dans tous les coloris RAL Européen et d'autres nuanciers officiels,
- Disponible en aérosols (VN : 400ml) pour les retouches (2 aérosols minimum à la teinte), mais aussi en pot de 1L et plus, pour applications en cabine.



Prises électriques



Mobiliers de jardin en PVC



Gouttières PVC



Aérosols de retouche



Pare chocs avant et arrière

FICHE TECHNIQUE

KOLORBOND LA COULEUR INALTERABLE POUR VOS PVC

KOLORBOND EST UN PRODUIT MONOCOMPOSANT A SECHAGE RAPIDE, DISPONIBLE EN POT DE 1L ET PLUS OU EN AEROSOLS DE 400ML
DANS TOUTES LES TEINTES DU NUANCIER RAL EUROPEEN.

MODE D'EMPLOI

PREPARATION :

- 1° - Bien nettoyer les pièces à peindre avec **VINYLCLEAN** afin de retirer toutes traces de saleté, gras ou silicone. **VINYLCLEAN** est un nettoyant anti-silicone qui peut être dilué à l'eau à raison d'un volume pour deux volumes d'eau. Essuyer avec un chiffon antistatique afin de chasser toute trace d'humidité.
- 2° - Masquer les parties à cacher.
- 3° - Pour finir la préparation, juste avant application, passer sur les pièces un chiffon avec **WINDOWPREP** afin d'éviter toutes remontées éventuelles de produit pouvant nuire (silicone) à la bonne adhérence de **KORLORBOND**.
- 4° - Bien sécher avec un chiffon non pelucheux antistatique.
- 5° - Pour les supports différents du PVC, toujours faire un test avant l'application complète sur une petite surface pour vérifier l'adhérence du produit, spécialement quand on ne connaît pas la nature du support, en particulier sur les polypropylènes et les EPDM, il faut pulvériser **POLYPREP**. Certains plastiques polyéthylènes ne peuvent être teints par **KOLORBOND**. Pour le polyester, poncer légèrement avec un papier de verre très fin (400) avant d'appliquer **KOLORBOND**.

APPLICATION :

- 1° - Bien mélanger avant (Pot de 1/5/20 litre), ou bien secouer l'aérosol.
- 2° - Ne pas ajouter de diluant.
- 3° - Utiliser de préférence un pistolet **HVLP** pour économiser le produit. Utiliser une buse de 1,2mm à 1,4 mm
- 4° - Avant de commencer l'application, toujours tester le jet sur une petite surface.
- 5° - 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.
- 6° - Ne pas vouloir couvrir le support en une seule couche épaisse qui empêcherait les solvants de s'évaporer et ne permettrait pas une polymérisation correcte du produit.
- 7° - L'application en milieu humide affecte le brillant de finition. Aussi il est préférable d'utiliser **KOLORBOND** entre 20°C et 25°C.
- 8° - Ne pas appliquer par température inférieure à 15°C.
- 9° - Rappel : **KOLORBOND** ne peut adhérer correctement sur un support gras ou humide

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

*NB : A l'extérieur, pour les coloris foncés marron ou noir veillez à n'utiliser **KOLORBOND** que sur des P.V.C renforcés.

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

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

Les pièces peuvent être transportées après 48 heures à 20° ou 24 heures après 1 heure à l'étuve à 50°C.

La polymérisation définitive se fait en plusieurs jours. Les films de protection posés sur les châssis doivent être impérativement retirés après la pose, dans un délai maximum d'un mois. (Le stockage doit se faire à l'abri de l'humidité)

NETTOYAGE / ENTRETIEN : Le nettoyage doit être effectué tous les 2 mois environ afin de sauvegarder la couleur et ne pas laisser la saleté s'incruster. Il doit être effectué avec un savon ou un détergent doux au chiffon ou à l'éponge. Ces opérations font l'objet d'une notice spécifique.

